



Médico de urgencias para discos



Aprovecha el teclado de tu VIC
Boriar, control de ficheros en el PC
El C-64 en la arquitectura

La Magia de...

W Koala Pad Tableta Gráfica.



a Tableta Gráfica KOALA PAD pone a tu alcance las inmensas posibilidades gráficas del ordenador Commodore 64. Te abre las puertas a un mundo de creatividad y diversión donde no hay más límite que el de tu

propia imaginación. Diseña y dibuja a mano alzada o utilizando la biblioteca de figuras geométricas. Con una paleta de 16 colores sólidos que, mediante variaciones de trama, proporcionan hasta 128 combinaciones posibles. Con 8 "pinceles" distintos, zoom (efecto lupa) para retocar detalles, efecto espejo... Conserva tus dibujos en disco o cassette. Imprimelos o inclúvelos en tus programas.

Lon KOALA PAD, elegido "Periférico del Año" en Estados Unidos, se suministra el programa KOALA PAINTER en disco y cassette y el Manual de Usuario, ambos totalmente traducidos al castellano.

A además, como Obsequio Especial, los programas: KOALA PRINTER (cassette) para sacar por impresora las imágenes creadas por el KOALA PAD.

GUIA INSTANTANEA PARA EL PROGRAMADOR (cassette), una utilísima colección de herramientas de programación para que en tus programas puedas incluir la utilizacion del KOALA PAD: creación de cursores en alta resolución, zonas "sensibles" en pantalla, menús, teclas programables, "sprites", generación de tonos



To Koala Pad Tableta Grafica

Commodore

Commodore World está publicado por SIMSA y la colaboración de todos nuestros lectores

EQUIPO Manuel AMADO: Nieves CHESA; José Luis ERRAZQUIN; Miguel A. HERMOSELL: Alvaro IBAÑEZ

Juan MARQUEZ Pere MASATS; Cristóbal ORENES; Josep RIERA; Angel RODRIGUEZ; Diego ROMERO; Jordi SASTRE; Valerie SHANKS;

Magda ZABALA... ..Y NÜESTROS LECTORES SIMSA Coordinadora Valerie SHANKS c/Barquillo, 21-3º Izda. 28004 Madrid. Teléf.: (91) 231 23 88/95

Telex: 45522 CCBE E DELEGACION EN BARCELONA: San Gervasi de Cassoles, 39 despacho 4. 08022 Barcelo Tels.: (93) 212 73 45/212 88 48

Colabora MEC-COMMODORE Condinator Continuo Con Club Commodore Coordinador Pere Masats Valencia, 49-53 - 08015 Barcelona Teléf.: (93) 325 50 08

Distribuidor exclusivo para Guatemala AC de Guatemala 17 Calle, 13-72, Zona 11 Teléf.: 480402 GUATEMALA, C.A.

Commodore

Médico de urgencias para discos



Inventario casero Aprovecha el teclado de tu VIII Boriar, control de ficheros en el PC

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES

Imprime: IBERDOS S.A.

Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984

UMARIO

CARA A CARA CON EL USUARIO SUPERINTERESANTISIMO Más tiempo para el diseño CLUB COMMODORE

· Los tres nuevos ordenadores DOCTOR DE DISCOS de Commodore: C-128

INVENTARIO CASERO

APROVECHA EL TECLADO DE TU VIC COLABORACIONES

• Karate · James Bond Dictado Musical

ESCAPARATE DEL PC · Boriar, control de ficheros y LAS AVENTURAS generador de listados DE RAMY Y ROMO

MEJORANDO CARTA BLANCA Y LO PRESENTE SEAMOS PREGUNTONES

SORTEO RINCON DEL CODIGO COMMODORE-128 MAQUINA

COMENTARIOS

MARKETCLUB COMMODORE WORLD EN EL LIBER'85

COMMODORE Voice Master

· Quick Data Drive • Simulador de Spectrum

ROXIMO NUMERO

• Un "ratón" para tu ordenador

Turbo Load en el Commodore 64

 Mantenimiento casero de la unidad de discos • Banco de pruebas del C-128

...y todas vuestras colaboraciones



Commodore World es miembro de CW Communications/Inc., el grupo editorial más grande y de mayor prestigio en el mundo en lo que se refiere al ámbito informático. Dicho grupo tiene a su cargo la edición de 57 publica-

The land grainey for missyon presuge, or no minimal on in que se reliceral and interest of the present of the p Sweden, MikroDatorn, Svenska PC, VENEZUELA: Computerworld Venezuela.



UPER-INTERESANTISIMO

UN BANCO DE PRUEBAS SIN ORDENADOR

s muy fácil realizar un banço de pruebas sin haber tocado siquiera el ordenador que se va a estudiar. Commodore World pertenece al grupo de publicaciones CW

Communications, el más grande del mundo en cuanto a la prensa informática, y por lo tanto, dispone de una fuente enorme de información. Podíamos haber publicado los resultados adquiridos por nuestros colegas de los demás países, en vez de insistir en probar por nosotros mismos el nuevo ordenador C-128 de la casa Commodore. Al haber anunciado el mes pasado que pensábamos publicar tal prueba en este número hubiera sido demasiado fácil v recurrir a este sistema para poder salir al paso. Pero conocemos y respetamos a todos nuestros lectores y hemos preferido esperar hasta otro número para probar la nueva máquina aquí mismo. Porque la verdad no es otra -aunque varias casas nos habían asegurado que

dispondríamos del C-128 al tiempo para poder realizar el banco de pruebas- nos hemos tenido que quedar sin él debido a problemas de suministro. España no ha sido el único país afectado; otros mercados en Europa tampoco tienen el C-128 a la venta. Haremos todo lo posible por adquirir el nuevo ordenador para poder ofreceros nuestro banco de pruebas en el próximo número. Sin embargo, esta misma revista incluye un artículo recibido de la casa Microelectrónica y Control que nos explica algunos de los detalles internos de la máquina.

MEJORANDO LO PRESENTE

ste es el título que llevará la nueva sección que se inicia este mes. La frecuencia con que aparece depende de vosotros, en parte, aunque aquí en redacción también pondremos nuestro granito de arena de vez en cuando. Consiste en publicar modificaciones, siempre para mejor, de programas -tanto los vuestros como los que hacemos aquí en casa- para que

TIRADA DE COMMODORE WORLD Certificación de 28.000 ejemplares

Según certificado firmado por la auditoría internacional DELOITTE HASKINS SELLS, S. A., el 5 de marzo de 1984 la tirada de Commodore World es de 28.000 ejemplares. Este certificado se encuentra en las oficinas de S.I.M.S.A. para comprobación de cualquier persona o entidad que lo desee.

Clave para interpretar los listados

odos los listados que se publican en esta Revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de la gama de ordenadores COMMODORE. Para facilitar la edición de los mismos en la Revista y para mejorar su legibilidad por parte del usuario, se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Para los programas destinados a los ordenadores VIC-20 y COMMO-DORE 64, en los que se usan frecuentemente las posibilidades gráficas que aparecen del teclado, se han sustituido los simbolos gráficos que aparecen normalmente en los listados por una serie de letras entre corchetes [] que indican la secuencia de teclas que se deben pulsar para obtener el carácter deseado. A continuación se da una tabla para aclarar la interpretación de las indicaciones entre corchetes:

[CRSRD]= Tecla cursor hacia abajo (sin SHIFT) [CRSRU]= Tecla cursor hacia arriba (con SHIFT)

[CRSRR]= Tecla cursor a la derecha (sin SHIFT)

[CRSRL]= Tecla cursor a la izquierda (con SHIFT)

[HOME]= Tecla CLR/HOME (sin SHIFT)

[CLR]= Tecla CLR/HOME (con SHIFT) Las indicaciones [BLK] a [YEL] corresponden a la pulsación de las teclas de 1 a 8 junto a la tecla CTRL. Lo mismo sucede con [RVSON] y [RVSOF] respecto a la tecla CTRL y las teclas 9

El resto de las indicaciones constan de la parte COMM o SHIF seguidas de una letra, número o simbolo --por ejemplo [COMM+] o [SHIFA]-. Esto indica que para obtener el gráfico necesario en el programa deben pulsarse simultáneamente las teclas COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la tecla indicada por la letra, el número o el simbolo, en el ejemplo anterior: COMMODORE y + o SHIFT y A, respectivamente.

En los signos gráficos además se cuenta el número de veces que aparece. Por ejemplo, [7 CRSRR] equivale a 7 pulsaciones de la tecla cursor a la derecha y [3 SPC] tres pulsaciones de la barra espaciadora.

todo el mundo pueda participar en la confección de la revista. También es importante que los programas publicados no se queden ahí, porque vosotros tenéis muy buenas ideas y hasta ese momento no ha habido lugar en la revista para este tipo de colaboración. Abrimos "Mejorando lo Presente" con dos modificaciones enviados por lectores.

EL REGALO DE NAVIDAD

To queremos herir susceptibilidades ni, en estos momentos entrar en más polémica. Publicamos la noticia tal y como viene anunciada en el Boletín Oficial del Estado: sacar vosotros mismos las conclusiones pertinentes.

El Boletín Oficial del Estado que apareció el día 25 de julio incluía el Real Decreto 1.215/1985 del 17 de julio en el que se modificaban los aranceles de aduanas que, de hecho, hacía aumentar el precio de los ordenadores en unas 15.000 pesetas. La

rectificación a este decreto apareció en el Real Decreto 1.558/1985 del 28 de agosto donde se dice lo siguiente:

"A efectos de la aplicación del derecho mínimo específico de 15.000 pesetas por unidad introducido en la subpartida 84.53.B.II del Arancel de Aduanas por el Real Decreto 1.215/1985, del 17 de julio, se entenderá por unidad imponible afectada por el citado derecho aquellas máquinas automáticas para tratamiento de información que consistan en unidades operativas integradas, que comprendan en una sola envolvente por lo menos una unidad central y una unidad de entrada, provistas o de unidad de salida, y que dispongan de memoria RAM con capacidad no superior a 64 Kb".

Ahí queda la cosa. En este cuento de hadas los que salen perjudicados son los buenos y el dragón (que en todos los cuentos sabe defenderse) se muestra incapaz de defenderse por si sólo. Buen regalo de Navidad para los productos nacionales.

CONCURSOS PERMANENTES

Colaboraciones de Programas y Magia

La verdad sea dicha: os estáis portando; las colaboraciones que nos están llegando son numerosas y de muy buena calidad. Por lo tanto, vamos a aclarar las condiciones de nuestros concursos

1) Los sorteos se realizarán en los meses de junio y diciembre. 2) Se sortearán siempre ocho premios, cuatro de 15.000, Se sortearan siempre ocno premios, cuatro de 15.000, 10.000, 5.000 y 3.000 pesetas en metálico de "Commodore World" y cuatro premios del mismo valor en material de Microelectrónica y Control, entre todas las colaboraciones publicadas. 1.000 pesetas en metálico de "Commodore World" y tres del mismo valor en material de Microelectrónica y Control, entre todas las contribuciones publicadas en la sección de "Magia" 4) Adicionalmente, se sortearán diversos premios de cintas,

juegos, objetos curiosos, etc., entre todas las colaboraciones.

5) Los autores de las colaboraciones vendidas dentro de nuestro "Servicio de Cintas" percibirán el 20% del precio de la cinta. 6) Todas las colaboraciones deben venir escritas a máquina y

los programas grabados en cinta (si es posible), o con el listado completo en impresora. Nuestros lectores más jóvenes pueden escribir a mano pero con letra muy clara. 7) Quedan automáticamente descalificadas tanto del sorteo como del "Servicio de Cintas" las colaboraciones que havan sido

enviadas a otras revistas.

Las colaboraciones se enviarán a "Commodore World", c/Barquillo, 21-3º izda, 28004-Madrid.

BOLETIN DE RESERVA

BIBLIOTECA COMMODORE WORLD I.er VOLUMEN • CURSILLO DE CODIGO MAQUINA

Precio del ejemplar: 250 Ptas.

Nombre:		
Dirección:	*	
Teléf.:	Ciudad:	
C.P.:	Provincia:	
	(Contrareembolso	0
Sólo	Giro Postal	0
	No se aceptan talones	



METEDURAS DE PATA

 En el listado de la tercera parte del Datafile (número 18, páginas 26-34) se nos coló un error en la línea 802. La línea ha de ser: PRINT#4, F\$(N); (el resto de la línea es el mismo)

También (aunque esto ya no afecta al buen funcionamiento del programa) sobra una T después del PRINT en la línea 706 y los 3 espacios de la línea 798 han de ser sólo uno.

VIAJE A EUROPA HACIA EL SUSCRÍPTOR 8,000

Sorteo entre TODOS los sucriptores de: I) Viaje para dos personas a elegir entre Paris, Lisboa, Atenas, Amsterdam, Niza.

Viena, Canarias, Mallorca.

2) Impresora donada por Microelectrónica y Control.

nica y Control.

3) 80 programas valorados en 160.000 ptas, donados por la casa POKE, S.A. de Barcelona.

ULTIMO NUMERO DE SUSCRIPTOR = 7645

INDICE DE ANUNCIANTES

MARKET STREET,	Pág.	the state of the state of the state of	Pág.
ASTOC-DATA	66	INFORMATICA COMPUTER LOG	67
BASIC MICROORDENADORES	13	ITAR	51
BOUTIQUE COMMODORE WORLD	29	JAIME SALOM BOSCH	25
CASA DE SOFTWARE	11, 67	LOBERCIO	49
CIMEX ELECTRONICA	53	MGF SOFT	61
COMERCIAL MORON	31,33	MICRO ELECTRONICA Y CONTROL	80
COMEVISA	42	MICROS GARDEN	66
COMMODORE WORLD (Suscripción)	68	MICRO WORLD	66
COMPUTIQUE	27	ORSA	75
CREUS INFORMATICA	66	RADIO WATT	67
DELTABIT	66	REGISTER LATELY CONTINENTAL	57
EIKON ORDENADORES	59	REM	66
ELECTROAFICION COMPUTER	65	RITEMAN-DATAMON	39
ELECTRONICA SANDOVAL	67	SAKATI	19
FERRE MORET	40, 41	SCS	15
HANTAREX	79	SEINFO	23
IEESA MICROTERSA	67	SOFTWARE ESPAÑA	66
INDESCOMP	2	VENTAMATIC	66



Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48 08022 BARCELONA aya! Acabas de borrar o destruir un importante programa de un disco. Ahora, ¿qué vas a hacer? Antes de que te tires por la ventana, llama al doctor —el doctor de discos—, por su-

El Doctor de Discos recuperará los programas o ficheros que has borrado. Pero eso no es todo, el doctor de discos es un programa utilitario con muchas funciones.

Recuperación de programas

Cuando ejecutas el programa, el siguiente menú aparece en la pantalla:

- Elige un número: 1. Listar directorio.
- Recuperar un fichero.
 Comprimir directo-
- rio.
 4. Listar bloques usa-
- dos.
- 5. Ver o modificar un
- bloque.
 6. Formatear un disco.
- 7. Enviar comando al

Pulsa S para finalizar, Para elegir una opción del menú, simplemente pulsa el número corres-

La mayoría de vosotros estareis interesados en la posibilidad de recuperar programas que han sido destruidos. Cuando un programa se borra, nada es realmente borrado. El hueco que deja en el directorio queda reservado hasta que un programa nuevo se guarda. Entonces es cuando el nuevo programa reemplaza al que se había borrado en el directorio.

Si se borran muchos programas a la vez, puede pasar bastante tiempo hasta que se escriba encima de todos ellos. Algunas veces puede recuperarse un programa muy viejo.

La primera opción del menú te ayuda a recuperar los programas. La lista del directorio aparece de manera distinta a la habitual. Todos los programas del directorio se muestran, incluidos los que están teóricamente borrados, que se imprimen en inverso.

Si uno no aparece en el directorio, será imposible recuperarlo. Si un fichero



Doctor e iscos

todavía aparece (en inverso) cuando se lista el directorio, podrás intentar recuperarlo.

Aunque algunas veces el nombre del programa continua en el directorio, el programa en si mismo puede haber sido "machacado" por otro. De cualquier modo puedes intentar recuperarlo. El ordenador te indicará si ha podido recuperar el fichero o no.

Según se va listando el directorio, los nombres van haciendo scroll por la pantalla. Para detenerlo momentaneamente pulsa cualquier tecla. Cuando quieras continuar vuelve a pulsar cualquier tecla.

Pulsa la letra F si quieres dar por finalizado el listado, y el menú volverá a aparecer en la pantalla. Este método para finalizar una operación que esta apareciendo en la pantalla es la misma que en otras partes del programa en las que se hace seroll de la pantalla.

> C-64, C-128 o VIC-20 + Unidad de Discos

Cuando quieras intentar recuperar un programa, puisa el número dos en el menú. El ordenador te preguntará el nombre del fichero. Después de que lo introduzea y pulese Return, un nuevo menú aparecerá en la pantalla.

- Es el fichero un: Programa.
- Programa.
 Fichero secuencia

2. Fichero secuencial.
Los programas y los ficheros secuenciales on los únicos tipos de ficheros que pueden repueden repueden repueden y la trabajo. Cuando termine, te dará uno de los tres posibles mensa-jes: No se puede recuperar; Se ha podido recuperar o Se ha podido recuperar o Se ha podido recuperar o parte.

Es posible que parte de un fichero se pueda recuperar aunque el resto del programa haya sido machacado. Si aparece el mensaje "Se ha podido recupera", debes verificar que se ha

recuperado el fichero que tu querías. Aunque es muy raro, es posible que un fichero nuevo haya sido escrito sobre otro, el antiguo que se borró. El Doctor de Discos no tiene ninguna forma de saber que ha cogido un fichero equivocado.

Modificar un Bloque

Una característica muy interesante del Doctor de Discos es la posibilidad de modificar los datos almacenados en cualquier parte del disco. Así es como el programa es capaz de recuperar un fichero que se ha borrado. Los bytes apropiados del disco se modifican para indicarle al ordenador que el fichero todavía existe.

Por supuesto, si quieres modificar el directorio, debes entender el formato y las convenciones que utiliza el sistema operativo. Si no lo conoces corres el riesgo de cargarte el disco para siempre.

No te preocupes si usas un disco de pruebas, porque desde el ordenador no puedes causar daño físico al disco. Muchos directorios se han vuelto ilegibles mientras escribia el programa. Puedes usar el Doctor de Discos para

Commodore World Octubre 1985/7 -

que te ayude a aprender acerca del formato del directorio. Es una forma de examinar los datos contenidos en un bloque. Prueba seleccionando el número cinco (ver o modificar un bloque) del menú principal y aparecerá el siguiente menú:

menu: 1. Leer bloque.

Ver bloque.
 Modificar bloque.

4. Escribir bloque. Pulsa S para salir.

Leamos un bloque del directorio. Elige la opción 1. Cuando en la pantalla aparezca "pista, sector"introduce"18,1" y pulsa return.

El directorio está almacenado en la Pista 18 sector 0. Es el primer sector del directorio pero el sector 1 es el primero que contiene nombres de ficheros.

Unos segundos después de leer el bloque, el menú vuelve a aparecer en la pantalla. Elige la opción número dos para ver la información del bloque.

Como la pantalla no es lo suficientemente grande como para contener todo el bloque de una vez, solo los 64 primeros bytes de los 256 que tiene se muestran en pantalla. Los bytes están numerados de 0 a 255. Este número se muestra en la columna de la izquierda.

Las siguientes columnas son los datos en decimal y las cuatro columnas siguientes son los caracteres ASCII representados por los datos.

Si tienes programas almacenados en el disco, veras sus nombres en la pantalla. Para ver los siguientes 64 bytes simplemente pulsa una tecla. Como siempre, si pulsas la tecla E volverás al menú del que viniste.

Si te atreves, prueba a cambiar una de las letras del nombre de un programa que se encuentre en ese bioque. Mira el bloque de nuevo y anota la posición de la letra que quieres cambiar. Vuelve al menú y elige la opción 3.

El ordenador le preguntará la posición del byte y el dato que quieres poner. La posición del byte es un número entre 0 y 255 que se ve en la primera columna cuando eliges la opción visualizar. No es la pista ni el sector. Siempre modificas la pista y el sector acabas de leer.

Por ejemplo, introduce 5 como posición y 65 como dato. El 5 es la posición de la primera letra del primer nombre del directorio y 65 es el código ASCII de la letra A

El ordenador te preguntará de nuevo por la posición y el dato y continuará así hasta que pulses return sin introducir ningún número.

Si miras el bloque de nuevo, la primera letra del primer nombre debe ser una A. Pero todavía no lo has modificado en el disco. Puedes hacer todos los cambios que quieras hasta que estés



A MAYORIA
DE VOSOTROS
ESTAREIS
INTERESADOS
EN LA
POSIBILIDAD
DE RECUPERAR
PROGRAMAS
QUE HAN
SIGNO
DESTRUIDOS.

seguro de que ha quedado como querías. Cuando estes dispuesto para enviarlo al disco elige la opción número cuatro.

Cuando quieras escribir un bloque en el disco, el ordenador te preguntará por la pista y el sector. Date cuenta de que la pista y el sector actual aparecen bajo el cursor para que puedas escribir en la misma pista y el mismo sector sin tener que teclearlos.

El ordenador te hará una última pregunta antes de comenzar a escribir: ¿Estás seguro (s/n)? Esto te ofrece la posibilidad de salir si cometiste algún error en la opción múmero 4. Pulsa cualquier tecla a continuación para volver al menú.

Y hay más

Seguro que te has dado cuenta de que cada programa que grabas en un disco aparece al final del directorio. Si has borrado algunos programas, los siguientes programas que introduces no aparecen al final del directorio, sino en el lugar en el que estaban los programas anteriormente borrados. Esto hace dificil a veces encontrar la última versión de un programa.

Si eliges la opción tres en el menú, podrás "comprimir" el directorio, rellenando los huecos que dejan los programas borrados. A partir de ese momento

todos los programas que vayas grabando irán apareciendo al final del directorio. (Esto sin embargo reduce las posibilidades de recuperar un programa).

Al elegir la opción cuatro del menú principal, el ordenador te dará una lista de las pistas y los sectores que están usados en el disco. Esto se hace examinando el Mapa de Localización de Bloques (BAM) que se encuentra en la pista 18 sector O.

Según se van almacenando los programas en el disco el sistema operativo va marcando los bloques usados en el BAM. Un sistema fácil de proteger un disco es almacenar información en un determinado bloque y alterar el BAM para que parezca que ese bloque no sea usa. Como el bloque parece como libre, la mayoría de los copiadores de discos no copiarán ses bloque.

Si quieres experimentar con esto, prueba a enviar un comando "Asignar Bloque" o un "Bloque Libre" al disco. La opción número siete del programa te permite hacer esto sin tener que salir del programa. Tan solo tienes que teclear el comando, y el ordenador abrirá y cerrará los ficheros necesarios.

Por ejemplo, para enviar un comando "Asignar bloque" que seleccione la pista I sector 2, primero elige la opción 7. El formato es:

B-A:0,1,2 Los ficheros pueden borrarse usando esta misma opción. Para borrar un programa llamado "Prueba-6" teclea: Sé PRUEBA-6

SØ: PRUEBA-6

Cualquier comando puede enviarse utilizando esta opción, pero recuerda que LOAD y SAVE no son comandos de disco sino comandos del Basic.

La opción número seis es una simple subrutina, prevista para facilitar el trabajo. Como el comando NEW se usa poco,

la mayoría de las personas olvida la sintaxis correcta. El Doctor de Discos hará esto por ti, sólo tendras que indicarle el nombre y el identificador del disco.

Introduciendo el programa

El programa Doctor de Discos es un poco largo. Necesita aproximadamente 11K de memoria para funcionar. Esto no es problema para los que tengáis un Commodore 64, pero los que tengán un Vic-20 necesitarán al menos una ampliación de 8K para el programa completo.

Mientras escribia el programa, me di cuenta de que algunos de vosotros no tendriais la suficiente memoria o no estariais interesados en todas las funciones del Doctor de Discos. Por eso lo diseñé de manera que se pudieran omitiralgunas partes.

En el listado I pueden observarse siete partes bien diferenciadas. El programa principal (1070-1200) y la subrutina de lectura de errores (1260-1310) deben ser tecleadas siempre. Después de estas, las partes 1-7 están enmarcadas con sentencias REM

Supuse, por ejemplo, que no estariais interesados en comprimir el directorio. En el listado, se puede ver la subrutina en las lineas 2610-3680. Se pueden suprimir todas las lineas, pero debereis añadir una sentencia:

2610 RETURN

Es importante reemplazar la primera linea, y no la sentencia REM, con una orden RETURN

Modificar el programa como se ha dicho antes evita errores que puedan ocurrir como resultado de haber omitido la subrutina. El menú seguirá ofreciendo la opción "comprimir directorio" pero no ocurrirá nada cuando se seleccione esta opción.

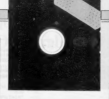
Algunos de vosotros que tengáis alguna idea de programación seguramente os divertiréis en ordenar el programa y quitar las opciones que no se usan. La linea 1190 contiene la sentencia que controla el salto a cada subrutina basándose en los datos introducidos por teclado.

Ducde que solo estéis interesados en alguna parte del Doctor de Discos. Cada una de las siete partes del programa puede usarse individualmente, suponiendo que incluyas la subrutina de detección de errores.

Imaginemos que estás interesado sólo en la parte 5: Ver o modificar un bloque. Lo primero que tienes que hacer es teclear la subrutina de detección de errores (lineas 1260-1310). A continuación teclea la parte 5 (lineas 3810-4700), Entonces debes añadir una sentencia:

10 GOSUB 3810: END

Esta línea meramente salta a la subrutina deseada —en este caso la línea 3810—. Si necesitas otra parte diferente





del programa, deberás cambiar el GOSUB a la primera línea del comienzo de la subrutina.

Introduzcas o no todas las partes del programa, te aviso para que primero lo compruebes con un disco de prueba (esto es, un disco que no contenga programas importantes). Un pequeño error al teclear el programa puede hacer que destruyas la información de un disco por completo.

Quiero recalcar una vez más que no

1318 RETURN

puedes causar daño físico al disco, pero si que puedes perder la información que contenga. Si formateas el disco de nuevo lo podrás volver a usar.

Consejos finales

El Doctor de Discos es verdaderamente un programa fácil de usar. Puede parecer que hay muchas cosas que recordar, pero el programa realmente te facilita la información que necesitas en cada momento.

Generalmente, cuando se elige una opción, el programa abre un fichero y lo cierra cuando vuelves al menú. Como no puedes cambiar un disco por otro mientras haya ficheros abiertos, te recomiendo que hagas los cambios cuando aparezca el menú principal.

El chequeo de los errores se hace leyendo el canal de errores del disco cada vez que se realiza una operación. El Doctor de Discos automáticamente imprime un mensaje si hay algún fallo. Al leer el canal, el error desaparece, de modo que puedes continuar el programa.

Tengo la certeza de que el Doctor de Discos será un buen programa para añadir a tu colección de utilitarios. Si nunca utilizas las funciones del Doctor de Discos, puedes utilizar el programa para aprender como el ordenador almacena los datos.

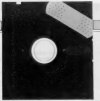
También puedes utilizar el listado del programa para ver como se ejecutan las operaciones con el disco, lo cual puede ser una ayuda para cuando escribas tus propios programas. Como los ejemplos del manual suelen no funcionar puedes utilizar este programa para comprobar la correcta sintaxis de los comandos.

No tengas miedo de "jugar" con tu unidad de discos. Es una pieza muy valiosa del equipo y cuanto más sepas de ella más podrá hacer tu ordenador

por ti.

```
Listado Doctor de Discos
        C-128, C-64 6 VIC-20 + Unidad de disco
1000 REM
1010 REM
1020 REM
            MEDICO DE DISCOS
1030 REM
1040 REM
          - POR JOHN TANZINI
1050 REM
1060 REM
1070 PRINT"[CLR][RVSON]ELIGE UN NUMERO:
1000 PRINT"[CRSRD] 1. LISTAR DIRECTORIO
1000 PRINT"[CRSRD] 2. RECUPERAR UN FICHER
1100 PRINT"[CRSRD] 3, COMPRIMIR DIRECTOR!
1110 PRINT"[CRSRD] 4. LISTAR BLOQUES USAD
1120 PRINT"[CRSRD] 5. VER 0 MODIFICAR":PR
INT"[CRSRD][4SPC]UN BLOQUE":PRINT
1130 PRINT"[CRSRD] 6. FORMATERS UN DISCO
```

```
1140 PRINT*[CRSRD] 7. ENVIAR COMANDO AL D
ISCO
1150 PRINT"[2CRSRD][RVSON]PULSA [RVSON] F
 [RYSOFF] PARA FINALIZAR.
1160 GETKK$: IFKK$=""THEN1160
1170 IFKK#="F"THENPRINT"[CLR]"; END
1180 KK=VAL(KK$)
1190 ONKKGOSUB1380,1720,2610,3350,3810,47
70,4950
1200 GOT01070
1210 REM
1229 REM -
1238 REM - SUB. ERROR DISCO -
1240 PEN
1250 REM
1260 PRINT"[2CRSRD] --- ERROR EN DISCO!!
1278 PRINT:PRINTE18" "E28" "E38" "E48
1280 PRINT:PRINT"PULSA UNA TECLA
1290 PRINT"PARA VOLVER AL MENU
1300 GETK$:IFK$=""THEN1300
```



```
1329 RFM
1339 REH
1340 REM - PARTE 1
1350 REM
         - DIRECTORIO
1368 REN
1379 REM
1380 OPEN15,8,15
1390 OPEN2,8,2,"#"
1400 T=18:S=1:PRINT*[CLR]
1410 PRINT#15, "U1:" 12,8,T,8
1420
    INPUT#15,E1$,E2$,E3$,E4$
1430 IFE1#<>"00"THENGOSUB1260:G0T01640
1450 GET#2,T$1GET#2,S$
1460 FOR1=2T0226STEP32
1470 PRINT#15,"B-P:";2;I
1480 GET#2,A$:IFA$=""THENPRINT"[RVSON]";
1490 GET#2, R$ (GET#2, R$
1500 PRINT"[2SPC]";
1510 FORJ=1T016
1520 GET#2.8$ :PRINTR$;
1530 NEXT
1540 IFASO""THENPRINT PRINT
1550 GETK$: IFK$=""THEN1590
1560 IFK#="E"THEN1640
1579 GETK#: IFK#=""THENGOT01578
1580 IFK#="F"THEN1640
1599 NEXT
1600 T=ASC(T$+CHR$(0)):S=ASC(S$+CHR$(0))
1610 IFT>OANDT<36THENGOT01410
1620 PRINT :PRINT "PULSA UNA TECLA" :PRINT "P
ARA VOLVER AL MENU
1630 GETK$: IFK$=""THEN1630
1640 CLOSE2 (CLOSE15
1650 PETURN
1669 REH
1679 REM -
1688 REM - PARTE 2
1690 REM
          - RECUPERAR
1700 REM
1710 REM
1720 PRINT*[CLR][CRSRD]NOMBRE DEL FICHERO
 ?[CRSRD]
1730 INPUTH14
1740 PRINT :PRINT"ES EL FICHERO UNI
1750 PRINT:PRINT" 1. PROGRAMA?
1760 PRINT:PRINT" 2. FICHERO SECUENCIAL?
1770 GETK$:IFK$="1"THENFT=130:GOTO1800
1780 IFK#="2"THENFT=129:GOT01886
 1790 GOT01770
 1888 PRINT:PRINT:PRINT"RECUPERANDO "N14
 1818 OPENIS.8.15
1820 OPEN2,8,2,"#8"
1830 OPEN3,8,3,"#1"
 1848 GOSUB2358
 1850 IFPT=0THEN2640
 1860 PRINT#15, "B-A:" 101PT 1PS
 1870 INPUT#15,E1$,E2$,E3$,E4$
 1889 IFE1#C "00"ANDE1#C "65"THENGOSUB1260
 *RETURN
 1890 IFE1#="65"THEN2040
 1900 PRINT#15, "U1:" 13:01PT;PS
 1910 LT=PT:LS=PS
 1920 PRINT#15, "B-P:" 1310
 1939 GET#3.PT#:GET#3.PS#
 1940 PT=RSC(PT#+CHR#(0)) IPS=RSC(PS#+CHR#(
```

```
1960 PRINT#15, "B-A:";0;PT;PS
1970 INPUT#15,E1*,E2*,E3*,E4$
1980 IFE1$(>"65"FNDE1$(>"00"THENGOSUB1260
RETURN
1990 IFE1$="65"THEN2180
2000 GOTO1900:LEER OTRO BLOQUE
2010 REM
2020 REM - NO SE RECUPERA
2030 REM
2040 PRINT : PRINT : PRINT "NO SE PUEDE RECUPE
2060 GOTO2280
2070 REM
          - SE RECUPERA
2000 PEM
2090 REM
2100 PRINT#15, "B-P1" 12:0P
2110 PRINT#2, CHR*(FT);
2120 PRINT#15, "U2;";2;0;T;S
2138 PRINT:PRINT:PRINT"SE HA PODIDO RECUP
2140 GOT02280
2150 REM
           - RECUPERACION PARCIAL
2160 REM
2170 REM
2180 PRINT#15, "B-P1",2,DP
2190 PRINT#2, CHR$(FT)
2200 PRINT#15, "U2: ";2;0;T;S
2210 PRINT#15, "B-P: ";3;0
2220 PRINT#15,CHR$(0)
2230 PRINT#15, "B-P;";3;248
2240 FORZ=1T08:PRINT#3,CHR#(8); INEXT
2250 PRINT#15, "U2:" 13,01LT,LS
2260 PRINT:PRINT:PRINT"NO SE HA PODIDO RE
CUPERAR TOTAL MENTE
2280 PRINT :PRINT "PULSA UNA TECLA" :PRINT "P
ARA VOLVER AL MENU
2290 GETK$11FK$=""THEN2290
2300 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE15
2310 RETURN
 2320 DEM
 2330 REM - ENCONTRAR PISTA / SECTOR
 2340 REM
 2359 T=18:S=1
 2360 PRINT#15, "U1:" 12:8:T;S
 2370 INPUT#15,E1$,E2$,E3$,E4$
 2388 IFE1$0"00"THENGOSUB1260:PT=0:00T025
 40
 2390 PRINT#15, "8-P1" 1210
 2400 GET#2,T$:GET#2,S$
 2410 FORI=2T0226STEP32
 2420 PRINT#15, "B-P:",2,1
2430 GET#2, R$:IFR$() "THEN2500
 2440 GET#2,PT$1GET#2,PS$
 2450 N2#="
 2460 FORJ=1T016
 2470 GET#2, A$ : IFA$ (CHR$ (160) THENN2$=N2$+
 2480 NEXT
 2498 IFN1$=N2$THENPT=ASC(PT$+CHR$(8)) :PS=
 ASC(PS$+CHR$(0)):DP=I:RETURN
 2500 NEXT
 2510 T=RSC(T$+CHR$(0))1S=RSC(S$+CHR$(0))
 2520 IFT>0ANDT<36THENG0T02360
 2530 PT=0
 2540 RETURN
 2559 REN
 2560 REN
 2570 REM - PARTE 3
 2580 REM - COMPRIMIR
 2590 REM -
 2600 REM -
 2618 PRINT*[CLR][2CRSRD]ESTA EL DISCO EN
 LA":PRINT"UNIDAD? (S/N)
2620 GETK$:IFK$=""THEN2620
 2630 IFK$<> "S"THENRETURN
 2640 PRINT PRINT PRINT
 2660 PRINT"[3SPC]- COMPRIMIENDO -
 2680 OPEN15,8,15
 2690 OPEN2,8,2,"#0"
  2700 OPEN3,8,3,"#1"
```

911

Para que su **COMMODORE** trabaje

casa /

PROCESADOR DE TEXTO Versiones para Impresoras: IBM Compatibles (Centronics) ASCII (Centronies o Bus Programa en cartucho con posibilidad serie COMMODORE) SEIKOSHA SP 800 Sets DIERPLO De cido emerito en letra de sita calidad mediante el cartoson Emerito y la deprendra METERNO (N 600 Esta primera version ha sido desarro-Hante er cartucho Eschildry y la impressira MERKENNA SI e En esdo proporciona: sate setta ocupa susanense el especio HA SP-800, la cual permite el proceso de textos con una calidad de letra equito letra ITALICA perater personalizat since excittue. parable a la de las impresoras de mar garita de precio mucho mas elevado Caracteres castellanos y catalanes tan-Puede euodbir en negrita Subrayar . Halquier (rame Esseribir on doble ancho. teres de la impresora Margenes, nu-meración de paginas, encabezamien-PROCESADOR Naturalmente dispone de los tras acestos de a a DE TEXTO tos, pies de pagina, etc maturalmenter dispone de dos tras acentos A 3 av. via disposis (a así como los avariantes n.m., Los tres acentos y la dieresis se ob-tienen pulsando F1, F2, F3 o F4 y a 'ABTO ON IMPRESORA COMO ON PANIALLA continuación la vocal correspondiente Aproveche loc Guper y loc Subcomo en una maquina de escribir con hade componer can tipo de letre 176/168 ELITE y Doble ancho Posibilidad de cartas personalizadas P.V.P. 14.900,- pts. ELINCREIBLE MUNDO MUSICAL DE SIGHT SOUND REGALAMOS UN TECLADO POR LA

ontrol de ingresos y gastos

Dispone de 99 cuentas y 280 apuntos por mes y disco (3 1000 movimientos por ano). Obteneion de listados de cuentas y apuntes, balance mensual y Objetiva Singular 9 900 Pts

Referencias bibliograficas

Creacion de ticha para cada articulo. 9.900. pts

Music processor. Sound Odyssey.

- Teclado musical. Music Video Kit.
- Kawasaki Synthesizer.
- Kawasaki Rhythm Rocker

COMPRA DE DOS PROGRAMAS...!

Cassette 7.500 -- pts.

Otros Programas

MACHINE LIGHTNING BASIC LIGHTNING

- WHITE LIGHTNING Contabilidad doméstica (cassette)
- Grabador de Eproms Grabador de Voz (Voice Master)
- NOVEDADES
- Agenda telefónica. Marca el teléfono automáticamente, (disco) - Etiquetas y recibos (cassette)
- Eureka (Matemáticas para B.U.P. y C.O.U. Adquiéralos en cualquier

establecimiento autorizado o directamente a:

Casa de Software, s.a. NUEVA DIRECCION:

C/. Taquigrafo Serra, 7, 5.ª planta. Tel. 215 69 52 08029 BARCELONA

Administracion de fincas

PROPIEDAD VERTICAL

CONTROL

DE INGRESOS Y GASTOS

30 inmuebles, 20 viviendas por inmueble, 30 propietarios, 5

12 conceptos y antefirma en recibo Ingresos y gastos, listado de recibos estado de cuentas y liquidaciones

PROPIEDAD HORIZONTAL 100 copropietarios y 504 asientos por comunidad Conceptos de desglose, de recibo y desglose de gastos, control de impagados, etc. 35 000. Prs Reservas Hotel: Control por gumeenas del numero de habitaciones para el calculo de cambio de mongdas extranjeras, 12 000. Pis

Ocupación Hotel: pension, num de personas, agencia, fecha entrada y salida. Listados Busqueda por todos los conceptos 12 000 - Pts

Desco recibir información de los siguientes programas:

Desco recibir contra reembolso los siguientes programas:

Nombre: Dirección:



```
2710 RT=18:RS=1
2728 HTm181HSm1
2730 I T=0
2740 DE=0
2750 FF=0
2760 GOSUB3060
2770 IFFF=1THFN3010
2788 FINE #13238
2790 IFEF=1THEN3010
2888 FORRI=2T0226STEP 32
2818 PRINT#15. "8-P: "13:RI
2820 GET#3.FT$
2830 IFFT$=""THEN2928
2840 IFWI>255THENGOSUB3060
2850 IFEF=1THEN3010
2860 PRINT#15, "B-P1" 121HI
2870 PRINT#2.FT#1
2880 FORI=1T029
2890 GET#3, R$:PRINT#2, LEFT$(R$+CHR$(8),1)
2900 NEXTI
2910 WI=WI+32
2920 NEXTRI
2930 IFRT<>0THEN2798
2948 IFHI (255THEN2978)
2950 IVISTALIANA
 2000 TEDE=1THEN3010
 2970 PRINT#15, "B-P;" 121HI
 2980 PRINT#2, CHR$(0);
 2990 HIBHI+32
 3000 DOTO2940
 3010 CLOSE2:CLOSE3:CLOSE15
 3020 METURN
 3030 REM
 3040 REM - SIGUIENTE BLOQUE (ESCRITURA)
 3050 WEN
 3060 IFLT<>0THENPRINT#15, "U2:";2;0;LT;LS
 3070 INPUT015,E1*,E2*,E3$,E4$
 RARA IFE18(>"80"THENEF=1:00SUB1260:RETURN
 3090 LT=LH:LS=HS
 3100 IFHT=0THENDF=1:RETURN
 3110 PRINTO15. "U1:" :2:0:WT:WS
 3129 INPHT#15.F1$.E2$,E3$,E4$
 3130 IFE1$C>"00"THENEF=1:GOSUB1260:RETURN
 3140 PRINT#15. "B-P1" 1210
 3150 GET#2, HT$ :GET#2, HS$
 3160 HT-RSC(HT#+CHR#(0)) HS-RSC(HS#+CHR#(
 9))
 3170 WI=2
 3180 RETURN
 3190 RFM
 3200 REM - SIGUIENTE BLOQUE (LECTURA)
 3210 REM
 3220 PRINT#15,"U1:";3;8;RT;RS
3230 INPUT#15,E1$,E2$,E3$,E4$
3240 IFE1$<>"00"THENEF=1:GOSUB1260:RETURN
 3250 PRINT#15, "B=P:",3;0
 3260 GET#3,RT$:GET#3,RS$
 3270 RT=ASC(RT$+CHR$(0)):RS=ASC(RS$+CHR$(
  3280 RETURN
  3290 REM
  3300 REM -
  3310 REM - PARTE 4
  3320 REM - BLOQUES LIBRES
```

```
3360 PRINT"[CLR]"TAB(4)"PISTA /"TAB(10)"S
ECTOR" PRINT
3370 OPENI5.8.15
3380 OPEN2,8,2,"#0"
3390 PRINT015,"U1:";2;0;18;0
3400 INPUT015,E1$,E2$,E3$,E4$
3410 IFE1$<>"00"THENGOSUB1260:GOT03720
3420 PRINT#15, "B-P:";2,4
3430 FORT=1T035
3440 FOR J=0T03
3450 GET#2, A$
3460 BM%(T,J)=RSC(R$+CHR$(0))
3470 NEVT 1. T
3480 RESTORE
3490 NR#0
3500 FORN=1T04
 3510 READT1,T2,NS
3520 FORT=T1T0T2
 3530 IFT()18THENNB=NB+BMX(T.0)
 3540 IFBM%(T,0)=NSTHEN3680
 3550 Sa0
 3560 FORI=1T03
 3570 B2=BM2(T.I)
 3580 FORJ=1T08
 3590 B1=82/2:B2=INT(B1)
 3600 IFB1=B2THENPRINTTAB(4)TTAB(11)S
 3610 GETK$: IFK$=""THEN3650
 3620 IFK#="E"THEN3720
 3639 GETK#: IFK#=""THEN3639
 3640 IFK$="F"THEN3720
 3650 S=S+1
 3660 IFS=NSTHEN3680
 3670 NEXTJ. I
 3680 NEXTT,N
 3690 PRINT:PRINTNB"BLOQUES LIBRES, ":PRINT
 3700 PRINT:PRINT"PULSA UNA TECLA":PRINT"P
 ARA VOLVER AL MENU
 3710 GETK$: IFK$=""THEN3710
 3720 CLOSE2:CLOSE15
 3730 RETURN
 3740 DATA1,17,21,18,24,19,25,30,18,31,35,
 3750 REM
 3760 REM -
 3770 REM - PARTE 5
 3780 REM - VER/MODIFICAR
 3790 REN -
 3999 REM
 3810 IFVF=0THENDIMBX(255):VF=1
 3828 OPEN15,8,15
 3830 OPEN2,8,2,"00"
3840 PRINT"[CLR] NUMEROS EN DECIMAL
 3850 PRINT®
                                    " IPRINT IPRI
 MT
 3860 PRINT" 1. LEER BLOQUE":PRINT
3870 PRINT" 2. VER BLOQUE":PRINT
3880 PRINT" 3. MODIFICAR BLOQUE":PRINT
  3890 PRINT" 4. ESCRIBIR BLOQUE
  3900 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"PULSA [RVSON]
  S [RVSOFF] PARA SALIR
3910 GETC#:1FC#=""THEN3910
  3929 IFC#="S"THENCLOSE2:CLOSE15:RETURN
  3930 C=VRL(C#)
  3940 DNCGOSUB3990,4130,4400,4530
  3950 GOT03840
  3968 REM
  3978 REM - LEER BLOQUE
  3969 KEM
  3990 PRINT"[CLR][4CRSRD]INTRODUCE PISTA,
  SECTOR
  4000 INPUTTT, SS
  4010 PRINT#15, "U1:";2;0;TT;SS
  4020 INPUT#15,E1*,E2*,E3*,E4*
4030 IFE1*<>"00"THENGOSUB1260:RETURN
  4040 PRINT#15, "B-P1";2;0
  4050 FORI=0T0255
  4060 GET#2,R#
  4070 BX(1)=RSC(R$+CHR$(0))
```

3350 IFLE-OTHENDIMBMX(35,4):LF=1

3330 REN -

3340 REM

EL MEJOR SOFT/PORTE PARA SU CE commodore 64

GESTIÓN COMERCIAL

Control de entradas y salidas almacén, con emisión de albaranes, facturas y recibos. Control ventas clientes e inventario.

25.000 ptas.

COMPONENTES

Diseñado con vistas a empresas de montaje o fabricación, controla el almacén en sus productos terminados y sus componentes.

15.000 ptas.

ETIQUETAS

Para direcciones de cartas, precios y referencias, artículos y embalajes.

5.000 ptas.

RECIBOS DE CUOTAS

Realiza los recibos de pequeñas sociedades, clubes, etcétera, y almacena informes referentes a los socios. 8.000 ptas.

CONTROL STOCK

Control de compras a proveedores y ventas a clientes de un almacén, emisión de diarios de entradas y salidas.

15.000 ptas.

CONTABILIDAD

Realizado conforme al Plan General Contable Espanol: Diarios, balances, dietarios, cierres, etc.

25.000 ptas.

AGENDA Y DIRECCIONES

Completa agenda personal que permite llevar sus anotaciones diarias y una lista de direcciones; con posibilidad de emisión de etiquetas.

10.000 ptas.

CUENTAS CORRIENTES Seguimiento de todos los movimientos producidos

en su cuenta corriente. 10.000 ptas.

FICHAS ARCHIVO

Permite almacenar información referente a la actividad propia del usuario: comercial, coleccionista, nacientes, etc.

5.000 ptas.

RECIBOS GARAJES

Emite recibos, con posibilidad de domiciliación bancaria, por estancias y servicios realizados en un garaje.

15.000 ptas.

ÓRDENES DE TRABAJO Y FACTURACIÓN

Facturación partiendo de la introducción de órdenes de trabajo, materiales empleados y horas invertidas. 25,000 ptas.

NÓMINAS

Cálculo y confección de recibos de nóminas y relación de documentos TC-1/TC-2.

25,000 ptas

Avda. César Augusto, 72
Teléf. (976) 22 73 03
50003 7ARAGOZA

BOS G MICRO-OPDEDDOORES S.C.

ii ATENCIÓN!!

Si tienes programas interesantes para su comercialización, contacta con nosotros



4000 NEXT ACTUAL OF VEHICLE 4188 REM 4110 REM - VER BLOQUE 4120 REM 4130 FORI=0T03 4140 PRINT"[CLR]PISTA ="TT" SECTOR ="SS:P RINT 4150 FORJ=0T015 4160 N=48J+648I 4179 528*** 4180 S1s=RIGHTs("[3SPC]"+STR\$(N),3)+CHR\$(1251 4190 FORK=0TO1 4299 M=N+28K 4210 S1\$#S1\$+RIGHT\$("[3SPC]"+STR\$(BX(M)), 3)+"[RYSON]"+R[GHT#("[3SPC]"+STR#(B%(M+1)),3)+"[RVS0FF] 4228 AS=CHR\$(32) 4238 IFBX(M)>31THENIFBX(M)<123THENRS=CHRS (B%(M)) 4240 S2#=S2#+R# 4258 REACHRE(32) 4260 IFBX(M+1)>31THENIFBX(M+1)<123THENRS= CHR#(BZ(M+1)) 4270 S2\$=S2\$+R\$ 4288 NEXTE 4290 PRINTS1#CHR#(125)S2# 4300 NEVT 1 4310 PRINT : PRINT : PRINT "PULSA UNA TECLA PA RA SEGUIR 4320 PRINTTAB(12)"[RVSON] S [RVSOFF] PARA SAI TR 4330 GETK\$: IFK\$=""THEN4330 4340 IFK#="S"THENRETURN 4350 NEXTI 4360 DETUDA 4370 REM 4380 REM - CAMBIAR BLOQUE 4390 REM 4400 PRINT"[CLR]PULSA [RVSON]RETURN[RVSOFF]

4410 PRINT"VOLVER AL MENU, " : PRINT : PRINT : P 4420 PRINT"INTRODUCE POSICION, DATO 4430 L=-1:D=-1 4440 INPUT*(0-255)*:L.D 4450 IF(L(0)OR(D(0)THENRETURN 4460 IFL>2550RD>255THENPRINT"# NUMERO MUT GRANDE #" :PRINT : GOTO4428 4478 B%(L)=D 4480 PRINT 4490 GOT04420 4500 REM 4510 REM - ESCRIBIR BLOQUE 1529 REN

4530 PRINT"[CLR][7CRSRD]"TAB(1)TT"[CRSRL] 4540 PRINT"[2CRSRU] INTRODUCE PISTA, SECTO

4560 PRINT"[3CRSRD]ESTAS SEGURO? (S/N) 4570 GETR#: IFR#=""THENGOTO4570 4580 IFR#<> "S"THENRETURN 4590 PRINT

4610 PRINT" - ESCRIBIENDO BLOQUE 4630 PRINT#15,"B-P1";2;0

4640 FORL=0T0255

4669 NEXTI 4670 PRINT#15, "U2:";2;0;TT;SS 4680 INPUT#15,E1\$,E2\$,E3\$,E4\$ 4690 IFE1\$<>"00"THENGOSUB1260 | RETURN 4700 RETURN 4710 DEN -4720 REM -4730 REM - PARTE 6 4740 REM - FORMATEAR 4750 REH -4760 REM -4770 PRINT"[CLR][2CRSRD]NOMBRE DEL DISCO? 4780 INPUTNOS 4790 PRINT"[CRSRD][DENTIFICADOR? 4800 INPUTIDS 4810 PRINT"(2CRSRD)ESTAS SEGURO(S/N)? 4820 GETK#: IFK#=""THEN4820 4830 IFK#C "S"THENRETURN 4840 OPENI5,8,15,"N:"+NRS+","+IDs 4850 INPUT#15,E1\$,E2\$,E3\$,E4\$

4650 PRINT#2,CHR\$(B%(L));

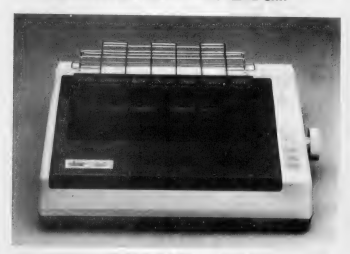
4860 IFE1#C>"80"THENGOSUB1260 4879 CLOSE15 4888 RETURN 4890 REM -4900 DEM -4910 REM - PRRTE 7 4920 REM - ENVIRE COMANDO 4930 REM -4940 PEN 4950 PRINT"[CLR][2CRSRD]INTRODUCE COMPNDO

5040 CLOSE2:CLOSE15

"IPRINTIPRINT"? "I 4960 C#="" 4970 SYS65487 4980 C=PEEK(780)

4990 IFC 13THENC #= C#+CHR#(C):00T04970 5000 OPEN15,8,15:OPEN2,8,2,"0" 5010 PRINT#15,C# 5020 INPUT#15,E1\$,E2\$,E3\$,E4\$ 5030 IFE1\$(>"00"ANDE1\$(>"01"THENGOS IR1260

Atrévete con la nueva SG 10 Commodore de Stalf



A STATE OF THE PROPERTY OF THE

Con la misma impresora podrás trabajar directamente con tu Commodore y si algún dia te atreves con el PC de Commodore la misma impresora te servirá sólo cambiando un interruptor.

Las impresoras STAR te ofrecen: 120 cps.. 100 tipos de letra diferentes, letra de calidad (NLO). fricción-tracción. cinta de máquina de escribir, si trabajas con el Simon's Basic podrás hacer hard copys directamente de pantalla. El futuro está en el universo y STAR es tu estrella.

De venta en establecimientos especializados:



08009 BARCELONA. Consejo de Ciento, 409 Tel. (93) 231 59 13

28020 MADRID. Comandante Zorita, 13 Tels. (91) 233 00 94 - 233 09 24



C-64, C-128, VIC-20

Inventario casero

si alguna vez has perdido alguna o todas tus posesiones debido a un incendio en tu casa, a una inundación, a un robo o a otro desastre semejante, sabrás la importancia de disponer de inventario actualizado de todas tus cosas, especialmente por razones de seguros. Sin haber preparado un inventario previamente, te podría faltar la información que necesitaba la compañía de seguros para procesar tu caso.

ste pregrama te permite preparar un inventario fácilmente. La información sobre los objetos de tu casa se almacena en el programa mediante lineas Data. Puedes sacar la lista por pantalla o por la impresora. Puedes guardar una copia del programa o la lista impresa en tu caja de seguridad (si tienes) o en otro sitio seguro.

Este es un programa fácil de usar, comenzando con un menú que te permite elegir entre cinco opciones con sólo pulsar una tecla. Las opciones incluyen: Añadir objetos a la lista. Borrar objetos, sacar la lista en la pantalla, imprimir la lista o salir del programa. Si decides salir del programa el ordenador te dirá que grabes el programa si has hecho introducciones o modificaciones. Esto es necesario para tener guardada tu lista, pue está contenida dentro del programa.

El Buffer del Teclado

Cuando diseñé este programa, tuve que elegir un sistema de almacenamiento para los datos que constituían la lista del inventario. Decidi no usar ficheros en disco, porque algunas personas todavía no tienen este periférico, ni ficheros en cinta, porque la forma en que se almacenan hace lento el acceso a

los datos. En vez de esto decidi usar lineas Data que estuvieran contenidas en el programa. Usando la técnica del Buffer del Teclado para automáticamente crear o borrar lineas que contienen sentencias Data, el programa simula la acción de un fichero.

La técnica del Buffer del Teclado es un método para colocar información en la pantalla y ejecutarla como si la hubieses escrito desde el teclado y pulsado la tecla Return.

El mismo programa imprime la información en la pantalla y entonces recibe una orden del buffer del teclado para ejecutar uno o más Returns. El buffer del teclado se encuentra en las posiciones 631 a 640. La posición 198 es también importante. Contene el número de caracteres que se encuentran en el buffer del teclado.

No necesitas salir del programa para añadir o borrar lineas Data. El único inconveniente de este método es que tienes que salvar el programa cada vez que realizas cambios.

Para ver cómo funciona esta técnica mira las líneas 191-194 del programa. Estas pocas líneas pondrán los datos en

Estas pocas líneas pondrán los datos en las líneas Data. La línea actual con los datos es

La linea actual con los datos es impresa en la pantalla (linea 191). LN es el número de línea, M\$ contiene unas comillas y N\$, D\$, C\$ y S\$ son los campos que en las lineas Data corresponden

al nombre, fecha de compra, costo ori-

Cada vez que un nuevo objeto es añadido, y por lo tanto una nueva linea Data, la variable L se incrementa una unidad. L se suma a 900 para crear el valor del número de linea en la variable LN. Esto asegura que no añadirás una linea cuyo número sea igual a alguno que ya existe. Hay espacio suficiente en el programa para miles de números de linea, por lo que no tienes que preocuparte por quedarte sin ellos.

La linea 192 crea una nueva linea 32 en la pantalla, actualizando la variable L. También imprime la sentencia "GOTO 1971HOME"). Ahora ha y tres lineas en la pantalla: La nueva linea Data, una nueva linea 32 y la sentencia en modo directo para ir a la linea 197. Observa que la primera parte de la linea 191 limpia la pantalla y obja el cursor hasta un misce las nuevas lineas, encana a imprimire las nuevas lineas.

Cuando estaba creando este programa, pobré varias técnicas para determinar el número de linea que se necesitaba borrar para eliminar un objeto específico de la lista.

Veamos ahora la linea 194. Se coloca un 3 en la posición 198, dicieñadole al ordenador que en ese momento hay tres caracteres en le buffer del teclado. A continuación se colocan tres 13s (Returns) comenzando por la posición 631. Cuando se llega a la orden END en la linea 194, el ordenador ejecuta los tres Returns que has puesto en el buffer del ceiado, con lo que se introducen las lineas que están en la pantalla. Esto quiere decir que se añade la linea con los desenados en la linea (197) el programa en la linea (197) el programa en la linea (197) el programa en conformorpalmente en la linea (194).

Si no comprendes muy bien todo esto, asegúrate de que funciona, y no necesitarás entenderlo para usar el programa. Si entenderlo para usar el programa. Si entendes cómo trabaja el bulfer del teclado, puede serte útil en tus propios programas. Utilizado en ocasiones en que necesites añadir, borrar o acutatizar lineas de programa o cuando necesites ejecutar un comando directo dentro del programa.

Funcionamiento Invisible

Cuando uses el programa y hagas una inserción o un borrado, nada de lo que hemos descrito aparecerá en la pantalla. Todo ocurre tan deprisa que probable-

ANADIR OBJETOS 1
BORRAR OBJETOS 2

MOSTRAR LISTA 3

IMPRIMIR LISTA 4

ELIGE UNA OPCION.

FIGURA 1

mente te confundiria, de modo que el programa temporalmente cambia el color a blanco (que es el de la pantalla). La posición 646 contiene el número

La posición de contene el militario de código del color actual del cursor. La línea 185 coloca un 1 (blanco) en la posición 646 y después de que se han añadido las líneas se recoloca un 6 (azul). Lo mismo ocurre en la opción de borrado.

Cuando estaba creando este programa, probé varias técnicas para determinar el número de linea que se necesidab aborrar para eliminar un objeto específico de la lista. Mirando en el mapa de memoria del Vic-20 encontré que las posiciones 63-64 contienen el número de linea que se está leyendo en ese momento.

Esto quiere decir que cuando se utiliza la rutina de búsqueda para localizar un objeto, las posiciones 63-64 contienen el número de línea en la que esta. Sólo tengo que convertir el número de línea del formato byte bajo/byte alto a un número simple, cosa que hace la

un número simple, cosa que hace la linea 240. Date cuenta de que la orden RES-TORE se ejecuta DESPUES de que haces el Peek a las posiciones 63-63 para encontrar el número de linea. Si se hubiera ejecutado ANTES, no se habría obtenido el número correcto.

Cuando introduces datos para abadir objetos a la lista, obtendrá algún error si intentas introducir cadenas demaisido largas. Twe que limitar la longitud del nombre, la fecha, etc. para que los datos pudieran ponerse todos en la misma linea. Esto deja suficiente espanio libre para tus anotaciones, pero si no te caben tendrás que utilizar abreviaturas. El nombre puede ser de hasia 35 caracteries, la fecha y el costo hasia con la cabe el perior de la caracteria de estre de 15 caracteris.

Incluso con un VIC sin ampliar tendrás espacio suficiente para almacenar gran cantidad de información. Si aún así te quedas sin memoria puedes probar cualquiera de las siguientes sugerencias para aumentar la capacidad de almacenamiento:

Borrar las sentencias REM
 Borrar las lineas 505-580 si no quieres sacar listas impresas.

Hacer tus entradas lo más cortas posible.

Si lo anterior falla, invierte tu

dinero rana, invierte un dinero en un cartucho de expansión. Supongo que habrás encontrado este programa útil y que habrás aprendido algunas técnicas que puedas apliclar a tus propios programas.

Incluso
con un VIC sin ampliar
tendrás espacio
suficiente para almacenar
gran cantidad
de información. Si te quedas
sin memoria puedes
probar algunas sugerencias
que aquí incluimos.

LISTA DE INVENTARIO CASERO

COMMODORE WORLD

5 / 9 / 1985

MAQUINA DE ESCRIBIR

FECHA DE COMPRA: 4/8/1984

COSTO ORIGINAL 24.000

NUMERO DE SERIE: RT4050009/45

TELEVISION

FECHA DE COMPRA 3/2/1979

COSTO ORIGINAL 55.000

FIN DE LISTA

FIGURA 2

LISTADO 1. "INVENTARIO CASERO" C-128, C-64

- 1 REM --- INVENTARIO CASERO 2 REM --- POR
- 3 REM ---- HM. H. BRAUN
- 32 1 41
- 33 E##*DEMASTADO LARGO! * 34 F#=" CARACTERES MAXIMO!"
- 35 M#=CHR#(34)
- 40 PRINT"[CLR][RVSON][WHT][10SPC]INVENTAR
- IO CRSERO[13SPC1[RVS0FF]"SPC(135)"[RED]HE HITBLET
- 45 PRINT"[2CRSR0][11SPC]ANADIR DATOS --
- 46 PRINT*[CRSRD][11SPC]BORRRR DRTOS---
- 47 PRINT"[CRSRD][11SPC]MOSTRAR LISTA---
- 48 PRINT"[CRSRD][11SPC][MPRIMIR LISTA-
- 49 PRINT*[CRSPD][11SPC]SALIR DEL PROGRAMA
- -45 CO DOTAT*(SCOCOT)(DIAD)(1000C10H CO 1MO TC
- 65 GETK#+IFK#=""THEN65 67 ONVAL(K*)GOTO105,205,405,505,605 68 PRINT*(CRSRD)[RED] PULSA SOLO[2SPC]1-6
- !!![BLU]":FORT=0T01000:NEXT:G0T040 100 PEM --- BOICCION
- 195 PRINT"[CLR][CRSRD][BLU][6SPC][RVSON] ANADIR DATOSECRSRDIEBLKI"
- 110 PRINT"[CRSRD]NOMBRE DEL OBJETO: INPUTH#: IFLEN(N#)>35THENPRINT"[CRSRD] "E\$"35"F\$:GOT0110
- 112 GOSUB710:ONFGOT0170,115
- 115 PRINT*[CRSR0]FECHA DE COMPRA;*;[NPUTD \$:IFLEN(D\$)>9THENPRINT"[CRSRD]"E8"9"F\$:GO
- 120 PRINT"[CRSRD]COSTE ORIGINAL:" 121 INPUTC#:IFLEN(C#)>9THENPRINT"[CRSRO1"
- E\$"9"F\$:GOT0120 125 PRINT"[CRSRD]NUMERO DE SERIE:"
- 126 INPUTS#:IFLEN(S#>>15THENPRINT"[CRSRD]
- "E\$"15"F\$:GOT0125 130 PRINT"[CRSRD]ES CORRECTO? (S/N)"
- 133 GETK\$: IFK\$="S"THEN185
- 137 IFK#="N"THEN105 138 GOTO133
- 170 RESTORE : PRINT"[CLR][3CRSRD] ESE OBJET O VA ESTA EN LA LISTA" (FORT=1TO1000 (NEXT)
- GOTO1 185 RESTORE : LN=900+L : A=L+1 : POKE646 . 1
- 191 PRINT"(CLR][3CRSRD]"LN"D[SHIFTA]"M#N#
 M#", "MSD#N#", "MSCSM#", "MSS#
 192 PRINT"32L="A:PRINT"GOTO197[HOM]"
- 194 POKE198,3:FORX=0T02:POKE631+X,13:NEXT 1EMD
- 197 POKE646.6 | PRINT" [CLR1" SPC(178) "OBJETO ANADIDO A LA LISTA
- 198 POKE198,0:GOTO1
- 200 DEM --- BOPPOON 205 PRINT"[CLR][CRSRD][BLU][6SPC][RVSON] BORRADO (4CRSRD)[BLK]":PRINT"INTRODUZCA N
- OMBRE DEL OBJETO: ": INPUTNS 215 GOSUB710:ONFGOT0240,235
- 235 RESTORE : PRINT"[CLR][7CRSR0] NO ESTA E
- N LA LISTA! 236 FORT=0T0500 | NEXT | RESTORE | GOT040
- 240 LN=PEEK (64)#256+PEEK (63) :RESTORE
- 250 POKE646,1:PRINT"[CLR][3CRSRD]"LN:PRIN T"GOT0270"
- 260 PRINT"[HOM]":POKE198,2:POKE631,13:POK E632,13:END 270 POKE646.6:POKE198.0:PRINT"[CLR][4CRSRD]
- [4SPC]08JET0 BORRADO":FORT=8T0598:NEXT:GO TOI 400 REM -MOSTRAR LISTA
- 405 PRINT"[CLR][RVSON][BLU][2SPC]LISTA DE INVENTARIO CASERO[2CRSRD][BLK]
- 410 READNS, DS, CS, SS 415 IFF=1ANDN#="END"THENPRINT"[2CRSRD]NO HAY NADA EN LA LISTA! ":RESTORE:GOTO485 416 F=2

- 428 IFN#="END"THEN488 435 PRINT"[2SPC1"NS
- 436 PRINT"[CRSRD] COMPRADO: "D\$
 437 PRINT"[CRSRD] COSTO: "C\$
- 438 PRINT"[CRSRD] NUMERO DE SERIE; "S\$ 450 PRINT" (6CRSR01(3SPC1PULSB (RVS0N1F7(RVS0FF1
- PARA EL SIGUIENTE OBJETO O" 451 PRINT"(3SPC)PULSA [RVSON)F1(RVSOFF] P ARA IR AL MENUCCRSRUI"
- 460 GETVE
- 465 IEK##"(F1)"THENRESTORE:GOTG1
- 466 IFK#="[F7]"THEN405 479 GOTO468 480 PRINT"[CLR][2CRSRD][5SPC][RVSON]FIN D
- E LISTA" | RESTORE 485 GOTO1
- 500 REM IMPRIMIR LISTA 505 PRINT"[CLR][CRSRD][BLU][5SPC][RVSON] IMPRIMIR LISTA" (PRINT"[BLK][3CRSRD] INTROD
- UCE LA FECHA: ": INPUTDS 507 PRINT"INTRODUCE TU NOMBRE: ": INPUTNA 510 OPEN4.4:PRINT#4.CHR#(14)T08(5)"I ISTA
- DE INVENTARIO CASERO"CHR\$(13) 515 PRINT#4, CHR\$(13) CHR\$(15) N\$CHR\$(13) D\$C
- HR\$(13) 520 READNS.DS.CS.SS.XS.KS.FS.ES
 - 525 TENS#"END"THEN586 530 IFX*="END"THEN570
 - 330 JPX#="END"THENS70 535 PRINT#4, "(SSPC)"N#TAB(45-LEN(N#))X# 540 PRINT#4, "14SPC)FECHA DE COMPRA; "D#TA B(45-LEN(D#)-17)"FECHA DE COMPRA; "K# 545 PRINT#4,"14SPC)COSTO; "C#TAB(45-LEN(C
 - \$)-7)"COSTO: "F\$
- 550 PRINT#4,"[4SPC]NUMERO DE SERIE: "S#TA B(45-LEN(S#)-17)"NUMERO DE SERIE: "E#CHR# 568 GOTO528
- 570 PRINT#4, "[3SPC] "N#:PRINT#4, "[4SPC]FEC HA DE COMPRA: "D#
- 575 PRINT#4,"[4SPC]COSTO: "C# 576 PRINT#4,"[4SPC]NUMERO DE SERIE: "S#CH
- R\$(13) 580 PRINT#4, CHR\$(13)CHR\$(14) "FIN DE LISTA
- "CHR\$(15):CLOSE4:RESTORE:GOTO1 600 REM --- FIN DE PROGRAMA 605 PRINT"[CLR][CRSRD][BLK]SI HAS HECHO A
- DICCIONES O BORRADOS. 606 PRINT"[CRSRD]SALVA EL PROGRAMA DE NUE
- VOI [3CRSRD]" 1END 700 REM --- RUTINA DE BUSQUEDA
- 710 READX\$:IFX\$=N\$THENF=1:RETURN 715 IFX#="END"THENF=2:RETURN
- 720 GOTO710
- 800 REM -LISTA DE DATOS 6000 DATAEND, END, END, END, END, END, END, END

LISTADO 2. "MODIFICACIONES PARA EL VIC-20"

- 40 PRINT"[CLR][RVSON][BLU][3SPC][NVENTAR] O CASERO[2SPC]"
- 45 PRINT"[CRSRD]ANADIR DATOS---1"
- 46 PRINT"[CRSRD]BORRAR DATOS---2 47 PRINT"[CRSRO]MOSTROR LISTA--3"
 - 48 PRINT"[CRSRD] IMPRIMIR LISTA-4" 49 PRINT"[CRSRD]SALIR
- 60 PRINT"[5CRSR0][2SPC]ELIGE UN NUMERO" 450 PRINT"[6CRSRD]PULSR [RVSON]F7[RVSOFF] (SIGUIENTE)"
- 451 PRINT"PULSA [RVSON]F1[RVSOFF] (MENU)"





MACHINE LIGHTNING

10K de rutinas gráficas C/M documentadas con puntos de entrada y parámetros. Editor en samblador, completo macroensamblador de dos pasos, desensemble-dor, monitor C/M, trazedor (debucgin) emblaje linkado.

11.000

SAKATI

C/. Ardemans, 24 - Tel. 256 77 94 Telex 44222 CICI E - 28028 Madrid

COMMODORE 64



MARKETTE SIGHTWING

Standard Fig-Forth con 100 pelebras aflacticas al diccionario para gestión gráfica. Hasta 255 Sprites software con rotaciones, deslizamiento. inversión (la pantalla es al sprite (). Los programas pueden correr independientemente 0.m _

.000 9.000



BASIC LIGHTNING

Basic estructurado, capacidad de trabajar en multitasking orientado a la creación de video anlicaciones Harta 255 sprites software con instrucciones para su gestión Sprit screen. croling todas direccio nes punto a punto

000 6 500





OXFORD-PASCAL · Compilador Pascal Standard . Soporta todas las capacidades gráficas y de sonido e Compilación en modo disco y residente · Aporta una potente extensión del Pascal Standard

o m 12.500



Maravilloso programa para apren dizaje de numeros, y para con tar unidades. Destinado a niños de 3 a 6 años. La voz del pato dinge al niño en su entrena



2 000



GARANTIA 6 MESES



ZOOM-PASCAL

Compilador de Pascal que crea C/M real del 65.02. Los programas corren independiente mente del ZOOM PAS-CAL siendo accesibles desde el BASIC Incor-

D _



GUERRA MATEMATICA Programa destinado a desarrollar la agilidad

mental de niños y adultos Varios niveles de dificultad Sumas, Restas, Multiplicaciones. Divisiones, Radicaciones . todas en una batalla contra-reloj En trenamientos y Juegos PV.P en cinta 3.000 P V.P en disco 3.500



Poderoso generados

programable que aporta nuevos comandos Basic. Podrá diseñar su propia configuración de pentalle. Longitud por registro: 4 pentallas, 1108 caracteres y 127 campos. Enlace con EASY SCRIPT.

22.500



12.000

CONTABILII	DAD
VERSION A	VERSION
300 cuentas	600 cuer
3.000 apuntes	2.300 ap

· Listado de Diario · Balance de situación y de sumas y saldos • Estractos de cuenta e Cuenta de explotación, diario de cierre · Mantenimiento de ficheros

Versión A: 24.550

utilitario D. . Versión B 23 000



VIC-TREE

Realizado en Código Máquina, incorpora 42 evos comandos al BASIC: comandos de disco, de impresión, edición y disección. Compatible con BASIC 4.0 de Commodore. De gran ayuda a la programa-

10.000

Ref		Cdad	Precio
Talón adjunto	O Contra reembolso	TOTAL	
cha	Firma		
0			
lle			N .
digo Postal	Ciudad		

APROVECHA EL TECLADO DE TU VIC

Si quieres ahorrarte bastantes pulsaciones a la hora de teclear tus programas, asignando a cada letra del teclado una palabra clave Basic, aquí está el programa que necesitas.

Por Alvaro IBAÑEZ

l programa +teclado es una rutina en código máquina que se aprovecha de las interrupciones para modificar el teclado.

De este modo podemos trabajar normalmente y, con solo pulsar una tecla, escribir las palabras basic más importantes.

Ahora bien: ¿Cômo sabe el ordenadro que lo que queremos introducir es
una palabra clave o una letra? Bueno,
una solución es hacer que el teclado
funcione normalmente y que solo se
active el segundo teclado cuando este
pulsado Shíft, Logo (el logotipo de
Commodore—abajo a la izquierda en el
teclado) o Ctrl.

Podriamos tener hasta tres teclados extra (con Shift, Logo o Ctrl) pero este programa sólo utiliza dos (ver fig. 1).

Alguien dirá.... y los gráficos?, lo que sucede normalmente cuando pulsamos una tecla con shift es que aparece un gráfico. Pues bien —todo está previsto—para diferenciar gráficos y comandos basta con abrir o cerrar comillas.

Si queremos imprimir un dibujo, hacemos un PRINT"—en las comillas está el truco— y dibujamos los gráficos, en cuanto cerremos comillas o pulsemos RETURN volveremos al teclado normal

ampliado.

Casi todas las letras del teclado van a tener asignado algún comando basic. Esto quiere deseri que la X no tiene ningún comando asignado (ninguan palabra basic comienza por X) y que en la L. Hondriamos poner LEFFS, LERN, LEI, LIST, L. Qual, Paldes (con shift o logo) escongremos las más usadas, es decir LEIST y LOAD. Si a alguien no le gusta la sefección que he hecho puede cambiarla.

Generalmente, tecla + shift contendrá el comando más importante y tecla + logo el menos importante. Los comandos de cinta/disco (LOAD-SAVE-VE-RIFY) se han puesto todos con logo para tenerlos agrupados de alguna manera

TECLADO	CON SHIFT	CON LOGO
A	AND	ASC(
В	_	_
C	CHR\$(CLOSE
D	DATA	DIM
Ε	END	EXP(
F	FOR	FRE(0)
G	GOTO	GOSUB
H	_	
1	INPUT	INT(
J	-	_
	_	-
L	LIST	LOAD
M	MIDS(-
N	NEXT	NEW
0	OPEN	OR
P	POKE	PEEK(
Q		_
R	RUN	RETURN
S	STOP	SAVE
T	THEN	TAB(
U	USR(-
V	VALC	VERIFY
W	WAIT	_
X	-	
Y		_
Z	_	_
?	PRINT (por	supuesto!)

Fig. 1. Como puede verse, algunos de los comandos que necesariamente llevan paréntesis (P.e. INT) ya lo llevan incorporado. Otros como FRE(0)ç tlevan también el argumento falso. El programa

La rutina en código máquina se coloca en la parte más alta de un Vic con 16K y se protege a si misma contra escritura en cuanto se conecta el programa. Esto se logra bajando los punteros de final de memoria (51-52 y 55-56) al igual que se hace con los gráficos. La 570 projes, lo cual no está mada mal teniendo en cuenta lo útil que puede llegar a ser el programa.

Hay dos listados: el primero es el cargador basic con datas. Para hacerlo funcionar se teclea el programa (nos avisará si nos equivocamos con los datas) se graba antes de probarlo—por si los duendes— y a continuación se

El ordenador nos preguntará si queremos grabar el programa (para no tener que lecre el cargador basic —más largo y lento— cada vez que queramos utilizarlo). Si queremos hacerlo, le indicamos el número de periférico (1=cinta; 8=disco) y nos grabará lo que es puramente el programa+teclador.

Para leerlo, hay que hacer LOAD" +TECLADO", 1,1 o 8,1 según sea cinta o disco. A continuación (sin hacer otra cosa) se teclea NEW.

Tenemos dos posibilidades de conectarlo: con SYS 24121 o con SYS 24355.

EL TECLADO DEL VIC

O W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

Z X C V B N M 2

Si aueremos imprimir un dibuio, hacemos un PRINT" -en las comillas está el truco- v dibuiamos los

gráficos, en cuanto cerremos comillas o pulsemos RETURN volveremos al teclado normal ampliado.

De la primera manera desconectamos la secuencia STOP/RESTORE lo que impide que nos carguemos el programa por error. Si usamos la segunda, cada vez que hagamos STOP/RESTORE el programa se desconectará v tendremos que hacer el SYS de nuevo.

Si hemos elegido la primera opción y queremos desconectar el programa, basta con hacer un SYS 24563

El segundo listado es el desensamblado, con explicaciones detalladas de cada paso del programa.

Cómo funciona

La idea básica son las interrupciones. Si no conocéis muy bien cómo funcionan, podéis verlo en el Cursillo de Código Máquina del número 10.

El programa chequea la posición 197 (última tecla pulsada) para ver cuál es. Si hay alguna se chequean Shift y Logo. Si también se da el caso, se comprueba que la tecla pulsada sea una letra (ver fig. 2 y 2 bis) en cuyo caso se busca la palabra correspondiente basándose en su código de teclado (el de la nosición 1971

La palabra se coloca en el buffer y se sigue con la interrupción normal. En ese momento se imprime la palabra en cuestión. Todo este proceso se repite 60 veces por segundo.

Pero no todo es tan fácil... mi, cada vez que se pulsa una tecla, el

Comprobado experimentalmente por

GOSUB 435

ordenador la imprime ANTES de pasar por TU interrupción. Esto quiere decir que si pulsamos Shift-L (y la L está asociada a LIST), en la pantalla se imprimirá el gráfico [SHIFT L] seguido de LIST. Tras muchos intentos, encontre cómo evitar esto: el primer carácter que se coloca en el buffer es un CRSR IZQUIERDA, de modo que en la pantalla (todo muy rápido) aparece SHIFT

L, retrocede el cursor y encima imprime LIST. El resultado es LIST, lo que debia ser.

Más cosas... el indicador de modo comillas está en la posición \$D4 (0 no. 1 si). También se utiliza el indicador de inserts pendientes (\$D8) para evitar confusiones a la hora de teclear. Si utilizamos alguno de los comandos, todos los inserts pendientes se borran.

En el programa se utilizan otros trucos que supongo serán conocidos: los "saltos forzados" que no son JMPs, sino CLC — BCC dirección. Ocupan lo mismo y hacen que no haya que recalcularlos cada vez que movemos el programa de un sitio a otro

Hay una rutina (\$5F63) que hace que el programa se modifique a sí mismo (en unos LDA en X) según se utilice el teclado con shift o logo.

También se utilizan dos rutinas del Kernal: La SFFD2, que imprime en la pantalla el carácter ASCII que indique el acumulador y la \$FFE4 que sirve para obtener un carácter "dopado" del teclado -- igual que hacer un GET AS

Y LOS CODIGOS DE CADA LETRA FIGURA 2 BIS.

DESENSAMBLADO DEL PROGRAMA +TECLADO

AQUI (24121) COMIENZA EL PROGRAMA NOP

FB

5F39

```
R9 82
               LDR ##92
                              PARA EMPEZAR SE DESCONECTA
5E3A
5E30
      8D 1E 91 STA #911E
                              .
                                STOP/RESTORE. SI NO SE QUIERE
SERE
      FR
               NOP
                              DESCONECTAR, BASTA CON HACER
5F48
     4C 23 5F JMP $5F23
                                SYS 24355.
5E43 57 41 49 D4 52 55 CE E0
                              ; ESTO ES LA TABLA DE PALABRAS.
5E4B 49 4E 50 55 D4 50 4F 4B
                                CADA VEZ QUE PULSAMOS UNA
5E53 C5 E0 E0 E0 41 4E C4 44
                                 TECLA, EL ORDENADOR BUSCA
SESR 41 54 C1 47 4F 54 CF FR
                                BOLLT LA PRIABRA
5E63 4C 49 53 D4 E0 E0 E0 E0
                                CORRESPONDIENTE.
5E68 E9 56 41 4C 88 4E 45 58
5F73 D4 F0 50 52 49 4F D4 F0
                                 TODAS LAS PALABRAS ACABAN
5E7B E0 E0 43 48 52 24 88 E0
                                 CON LA ULTIMA LETRA EN
5E83 4D 49 44 24 88 E8 E8 E8
                                INVERSO, ES DECIR, CON
5E88 E9 53 54 4F D9 46 4F D2
                                 EL BIT 7 ENCENDIDO, PARA
5E93 E0 E0 E0 E0 E0 E0 45 4E
                                DIFERENCIAR EL FINAL DE
                                UNA CON EL PRINCIPIO DE OTRA.
5E98 C4 54 48 45 CE 55 53 52
5E83 88 4F 50 45 CE E0 E0 E0
SEAB E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0
                                SI UNA TECLA NO TIENE NINGUNA
SEB3 E0 E0 52 45 54 55 52 CE
                                 PALABRA BASIC ASIGNADA, EL
5EBB E0 49 4E 54 88 50 45 45
                                 VALOR EN LA TABLA ES $E0.
5EC3 4B 88 E0 E0 E0 41 53 43
5ECB 88 44 49 CD 47 4F 53 55
                                HAY DOS TABLAS, LA PRIMERA
5ED3 C2 E0 4C 4F 41 C4 E0 E0
                                 PARA LAS TECLAS CON SHIFT Y
SEDB E0 E0 E0 56 45 52 49 46
                                 LA SEGUNDA PARA LAS TECLAS
5EE3 D9 4E 45 D7 E0 BF E0 E0
                                 CON LOGO (COMMODORE)
5EEB E0 43 4C 4F 53 C5 E0 E0
                                 ESTAN SITUADAS A PARTIR DE
5EF3 E0 E0 E0 E0 53 41 56 C5
                                 $5E43 Y $5EB4 RESPECTIVAMENTE.
5EFB 46 52 45 28 30 A9 E0 E0
5E93 E9 E9 E9 E9 E9 45 58 59
5F0B R8 54 41 42 R8 E0 4F D2
SE13 FO FO FO FO FO FO FO
5F1B E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0
SE23
      78
               SET
                               DESACTIVA INTERRUPCIONES.
5F24
      R9 5E
               LDR ##5E
                               BAJA LOS PUNTEROS DEL
      85 34
               STR #34
5F26
5F28
      85 38
               STR $38
                              # FINAL DE MEMORIA (IGUAL
5F2R
      A9 88
               LDA #$96
                               , QUE SE HACE CON LOS
5F20
      85 33
               STA #33
                               1 GROSTICOS
                               J PARA PROTEGER EL PROGRAMA.
5F2F
      85 37
               STR $37
5F30
      R2 73
               LDX ##73
                                NUEVA DIRECCION DE
      80 SF
5F32
               LDY ##5F
                                INTERRUPCION.
5F34
      8E 14 03 STX $0314
                                 SE COLOCA EN LOS
5F37
      8C 15 03 STY $0315
                               DOS PUNTEROS.
5F38
      50
               CLI
                                SE ACTIVAN INTERRUPCIONES.
5F3B
      R2 88
               LDX ##98
                                LEE UN CARACTER DE
      BD 49 5F LDR $5F49,X
5F30
                               ; LA POSICION 5F49 + X
5F49
      20 D2 FF JSR $FFD2
                                 Y LO IMPRIME EN LA
5F43
      E8
               INX
                                PANTALLA.
5F44
      EØ 18
               CBX #418
                                SON 24 CARACTERES
5F46
                                 EN TOTAL.
      DØ F5
               BNE $5F30
5F48
               PTS
                                 VUELTA AL BASIC.
      68
5F49 8D 2C 55 45 43 4C 41 44
                               # ESTO ES LA PRESENTACION
5F51 4F 0D 28 43 29 31 39 38
                                 QUE APARECE EN LA PANTALLA
5F59 35 20 42 59 20 41 49 42
                                CUANDO SE CONECTA EL
5F61 43 B4
                               · PROGRAMA.
5F63
      BB
                TAX
                              ; ESTA RUTINA MODIFICA EL
5F64
      FB
               NOP
                                PROGRAMA SEGUN SE HAVA
                               PULSADO SHIFT O LOGO :
5E65
      FA
               NOP
5F66
      BD 60 5F LDA $5F60,X
                               1 EN $5F61 Y $5F62 ESTAN LOS
      8D B0 5F STA $5FB0
5F69
                                 VALORES PARA LAS DOS
SE60
      8D C3 5F STR $5FC3
                                TABLAS DE PALABRAS.
5F6F
      8D D0 5F STR $5FD0
5F72
      68
               RTS
                               > VUELTA DE LA SUBRUTINA.
```



SERVICIOS DE INFORMATICA

PROGRAMAS
PROFESIONALES

C COMMODORE 64 C COMMODORE 128

LIDER EN VENTAS DE PROGRAMAS PROFESIONALES

1. SEINCONTA

- Contabilidad basada en el Plan Contable Español.
- -300 ó 1.000 cuentas
- Contrapartida automática. Estractos por pantalla o impresora.
- -Balances programables. Grupos 0 y 9. Módulo
- de contabilidad especial.
 Balance de situación y cuenta explotación programables.
 - ...25.000 —

3. SEINTEXT

- -Tratamiento de textos en español.
- Particularidades del teclado castellano.
- Acceso por menú. Fácil manejo.
 Adaptable a cualquier impresora.

...10.000.—

GESTION COMERCIAL

- -Facturación y control de stocks.
- -Inventario permanente
- —Emisión de recibos.
- -Remesas bancarias.
- —Diarios de ventas.
- Estadisticas varias.

..25.000.-

7. CALCULOS ELECTRICOS

- -Redes de alta tensión.
- -Redes en baja.
- Electrificación de viviendas.

2. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

- Programa de mediciones y presupuestos de obras
- Totalmente programable por el usuario.
 Listado de mediciones y presupuesto por
- partidas.

 —Posibilidad de ajuste automático de pre-

...25.000.-

4. CALCULO DE ESTRUCTURAS

- -Cálculo de esfuerzos para las tres hipótesis.
- -Armado total de vigas y pilares.
- Cuadro de pesos de hierro. Cuadro cúbico de hormigón.
- —Listado de todos los esfuerzos y del armado. ...25.000.—

6. FACTURACION

supuesto.

- -Programa de facturación directa.
- -Fichero de artículos y clientes.
- Diarios de ventas. Désglose de I.T.E.
 Varias versiones
 - ...15.000.--

8. SISTEMA "AULA"

- -Desarrollo de SEINFO, S. L.
- —Terminales de respuesta.
- Seguimiento de aprovechamiento integral del alumno.

PROFESIONALES EN PROGRAMACION DE MICROORDENADORES

Pida información: (976) 22 69 74

SEINFO, S. L.

Avda. Goya, 8 - 50006 ZARAGOZA

```
LD8 #C5
                                : LEE UNA TECLA.
5F73
     85 C5
5F25
      C9 49
                CMP #$40
                                I SI NO ES NINGUNA ($40)
5F77
                BEQ $5F90
                                 VUELVE.
      FR 24
5F79
                CMP #82
                                COMPARA CON LA ULTIMA TECLA
      CS 02
5F 7B
      FR 28
                BEQ $5F90
                                , POR SI HAY REPETICION
                                SI NO, LA ALMACENA EN $02.
5F70
      85 02
                STA $02
                                LEE SHIFT/LOGO/CTRL.
SEZE
      AD 8D 02 LDA $0280
SEQ2
      29 83
                AND ##03
                                  SOLO SHIFT O LOGO!
                                SI NO ES NINGUNO VUELVE.
                BEQ #5F9F
SEGA
      FØ 19
SERG
      FR
                NOP
SE97
      EA
                NOP
SERR
      ER
                NOP
      EA
                NOR
SERR
                                SELECCIONA TABLA (VER $5F63).
      20 63 SF
                JSR #5F63
5F8A
                                : LEE LA TECLA :
5500
      95 92
                I DO 402
SE8F
      C9 89
                CMP ##89
                                SI NO ESTA ENTRE
                                ; 9 Y 64, EL PROGRAMA
; VUELVE AL BASIC.
SEGE
      20 00
                BMI #5F9F
5F93
      C9 40
                CMP #$40
5F95
      10 08
                BPL $5F9F
                                  ESTAMOS EN MODO COMILLAS?
                LDR #04
5597
      95 D4
5F99
      DØ 04
                BNE $5F9F
                                  SI ES ASI VOLVER.
                                , AQUI SALTA SIEMPRE.
SEGR
      F0 06
                BEQ $5FA3
SESO
       85 02
                STR 492
                                  SE ALMACENA LA TECLA
                                  Y SE SIGUE LA INTERRUPCION
SEGE
       18
5FR0
       90
         4E
                BCC $5FF0
                                  CON UN SALTO FORZADO.
5E92
                                  - ESTO NO ES NADA
5FA3
       84 02
                LDY #02
                                  LEE DE NUEVO LA TECLA.
5FR5
      89 89
                LDA ##89
                                 PONE UN 9 EN LA
                                 ; POSICION $10 (NDE PALABRA).
5FA7
       85 16
                STR $10
5FR9
      A2 FF
                LDX #$FF
                                  ESTO ES OTRO SALTO FORZADO
SEAR
       18
                CLC
5FAC
       90 08
                BCC $5FB6
                                   (EN VEZ DE UN JMP).
                                 3 X = X +
SERE
       FR
                 TNIX
                                 , LEE UNA LETRA DE LA TABLA
SFAF
       BD 43 5E LDA $5E43,X
                                 ; SI ES < 128 SEGUIR LEYENDO.
SER2
       10 FA
                BPL $5FRE
                                 : PALABRA = PALABRA + 1
5FB4
       E6 10
                 INC $10
                CPY $18
                                 I ES ESTA LA PALABRA?
5EB6
       C4 10
                                   NO : SEGUIR LEYENDO.
SEDO
       DØ F4
                BNE #5FRE
                                   AHORA X APUNTA A LA PALABRA.
SEB8
       EB
                 THX
       A9 90
                LDA ##9D
                                 SE COLOCA UN +CRSR LI
5FBB
       8D 77 82 STA $8277
                                 EN EL BUFFER DEL TECLADO
5FB0
                                 Y SE LEE LA PALABRA LETRA A
       80 01
                LDY ##01
SECO
5FC2
       BD 43 5E LDA $5E43,X
                                 2 LETRA DESDE LA TABLA.
SEC5
       C9 E8
                 CMP ##EØ
                                 QUE NO HAY PALABRA?
                BEQ $5FE3
                                 ; ENTONCES IRSE DE AQUI.
5EC7
       FØ 18
SEC9
       E6 C6
                 INC $C6
                                 ; AUMENTA EL NUMERO DE CARACTERES
; DEL BUFFER Y COLOCA LA LETRA.
 SFCB
       99
          77 02 STR $0277,Y
 5FCE
       CB
                 INY
                                   (Y) = POSICION EN EL BUFFER.
SECE
       RD 43 5E LDR $5E43,X
                                   LEE OTRA VEZ LA LETRA PARA
 5FD2
       30 04
                 BMI $5FD8
                                   VER SI ES LA ULTIMA :
                                   SI NO ES ASI
 5FD4
       F8
                 INX
                                   VUELVE A LEER LA
 SF05
       18
                 CLC
       90 EA
                 BCC #5FC2
                                   SIGUIENTE ..
 5FD6
 5FD8
       29 7F
                 RND ##7F
                                   QUITA EL BIT 7 A LA ULTIMA
 5FDR
       88
                 DEY
                                   RETROCEDE EN EL BUFFER
       99 77 82 STA $8277,Y
                                   Y LA COLOCA EN SU LUGAR
 5FDB
                                   SUBIENDO DE NUEVO EL PUNTERO
 SFDE.
       E6 C6
                 INC $C6
                                   Y HACIENDO UN SALTO FORZADO.
 SEER
       DO 04
                 BNE $5FE6
 SFE2
       92
                                   ESTO TAMPOCO VALE PARA NADA
       20 E4 FF JSR $FFE4
                                   HACE UN GET SI NO HAY PALABRA.
 SEE3
                                 ; LEE LOS CARACTERES DEL BUFFER.
 5FE6
       A5 C6
                 LDA $C6
                                 ; NO HRY NINGUNO?
 SEE8
       C9 88
                 CMP #$88
                                   ENTONCES VOLVER AL BASIC.
 5FER
       FR 84
                 BEQ $5FF0
 5FEC
       A9 00
                 LDR #$00
                                   SI HAY, BORRAR LOS INSERTS
       95 DB
                 STR $D8
                                   PENDIENTES (POSICION $D8).
 SEEE
 SFF0
       4C BF EA JNP $EABF
                                   CONTINUA LA INTERRUPCION ..
 5FF3
                 SEI
       79
       A2 BF
                                   ESTA PARTE RECOLOCA EL VECTOR.
 5FF4
                 LDX ##BF
 5FF6
       AO EA
                 LDY #$ER
                                   DE INTERRUPCIONES (CON UN
        BE 14 03 STX $0314
                                   SYS 24563) POR SI NO TENEMOS
 5FF8
       8C 15 03 STY $0315
 5FFB
                                   STOP/RESTORE Y QUERENOS
                                   DESCONECTAR EL PROGRAMA.
 SFFE
        38
                 SEC
                 RTS
 SFFF
        60
```

LISTADO+TECLADO VIC+16K

	LISTADO+TECLADO - VIC+16K
10	REM +TECLADO
	REM POR ALVARO IBANEZ
	P0KE56.94 *P0KE52.94
	D=24121 iL=100
	S=, rL=L+1 rFORJ=, TO7
35	READR LIFAC, THEN50
	S#S+A : POKED+J , A : NEXT : READSC
43	IFSCOSTHENPRINT"ERROR EN LINEA":LISTOP
45	D=D+8:G0T038
58	PRINTCHR#(147)"SALVAR PROGRAMA(S/N)"
60	INPUTR\$:IFR\$="N"THEN96
70	PRINT"PERIFERICO?"
80	PRINT"1 = CINTA"
85	PRINT"8 = DISCO"
87	INPUTP:POKE0,P
90	POKE43,.:POKE44,94
92	POKE45,.1POKE46,96
	SRVE"+TECLADO", PEEK(0)
96	SVS24355:END
98	1

181 DRTR234,159,2,141,39,145,234,75,1831 182 DRTR35,59,67,65,73,212,82,65,734 183 DRTR266,224,73,78,89,85,212,39,163 184 DRTR275,75,197,224,224,224,57,81,166 185 DRTR195,68,63,64,193,71,79,84,849 186 DRTR267,224,76,73,83,212,224,224,1323 197 DRTR224,224,224,86,65,76,169,78,1145 188 DRTR629,821,224,86,65,76,169,78,1145

99

109 DATA69,88,212,224,98,82,73,78,986
109 DATA212,224,224,224,67,72,82,36,1141
110 DATA26,224,77,73,68,36,168,224,1838
111 DATA224,224,224,83,84,79,208,70,1196

111 DRTR224,224,224,83,84,79,208,79,1196 112 DRTR79,218,224,224,224,224,224,224,1633 113 DRTR69,78,196,64,72,69,206,65,659 114 DRTR83,82,168,79,80,69,206,224,991 115 DRTR242,224,224,224,224,224,224,1792

119 DATR83,67,168,68,73,205,71,79,814 120 DATA83,85,194,224,76,79,65,196,1002 121 DRTR224,224,224,224,86,69,82,1357 122 DATA73,70,217,78,69,215,224,191,1137 123 DATA224,224,224,67,76,79,83,197,1174 124 DRTR224,224,224,224,224,83,65,1492 125 DATAB6, 197, 79, 82, 69, 40, 48, 169, 761 126 DATA224,224,224,224,224,224,69,88,1501 127 DRTR88, 168, 84, 65, 66, 168, 224, 79, 934 128 DATR210,224,224,224,224,224,224,224,1778 129 DRTR224,224,224,224,224,224,224,224,1792 130 DATA224,224,120,169,94,133,52,133,1149 DATA56,169,0,133,51,133,55,162,759 132 DATA115,160,95,142,20,3,140,21,696 133 DATA3,88,162,0,189,73,95,32,642 134 DRTR210,255,232,224,24,208,245,96,1494 135 DATA13,43,84,69,67,76,65,68,485 136 DATA79,13,49,67,41,49,57,56,482 137 DATA53,32,66,89,32,65,73,66,476 137 DRTR53,266,89,32,65,73,66,476
138 DRTR67,180,178,234,234,1189,96,95,1265
139 DRTR141,176,95,141,195,95,141,288,1192
140 DRTR95,96,165,197,281,64,248,36,1094
141 DRTR197,2,248,32,133,2,173,141,928 142 DATA2,41,3,240,25,234,234,234,1013 143 DATR234,32,99,95,165,2,201,9,837 144 DRTR48,12,201,64,16,8,165,212,726 145 DATR208,4,240,6,133,2,24,144,761 146 DATA78,2,164,2,169,9,133,16,573 147 DATA162,255,24,144,8,232,189,67,1881 148 DATA94,16,250,230,16,196,16,208,1026 149 DATA244,232,169,157,141,119,2,160,1224 150 DATA1,189,67,94,201,224,249,26,1042 151 DATA238,198,153,119,2,200,189,67,1158 152 DRTR94,48,4,232,24,144,234,41,821 153 DATA127,136,153,119,2,230,198,208,1173

116 DATA224,224,224,224,82,69,84,85,1216
117 DATA82,286,224,73,78,84,168,89,995
118 DATA69,69,75,168,224,224,224,65,1118

PROGRAMAS MUY RENTABLES

1 PUBLICIDAD 1750 2 ROTULOS 2,750

> BLOQUEO PARA PRESER-VAR EL COPIADO PIRATA DE PROGRAMAS 3.500

1.750

2.750

PROGRAMA PARA PONER INSERCIONES Y TITULOS EN CINTAS DE VIDEO 4 500

Escritura griega 8.000
Escritura ebrea 8.000
Escritura arabe 8.000
Escritura irani 8.000

QUINIELA HIPICA

PROGRAMAS PUBLICITARIOS Y PARA INSERCION EN CINTAS DE VIDEO

P V P 2 750 2 750 2 750 2 750 2 750 2 750 2 750 Sequito A **MOVI 706** RECOR 40 1 750 1 750 Sequito B 4.500 MOVI 707 MOVI 708 RECOR 41 Sequito B1 4 500 RECOR 42 RECOR 43 MOVI 709 Sequito B2 4 500 1 750 MOVI 710 MOVI 711 Sequito 85 4.500 RECOR 44 4 500 RECOR 45 Seguito H9 Sequito H20 4 500 RECOR 46

154 DATR4,0,32,228,255,165,198,201,1083

156 DATA191,234,128,162,191,168,234,142,1434

155 DATA0,240,4,169,0,133,216,76,838

Cada programa dispone de un master MAYUSCULAS Y MINUSCU-LAS Y CON MOVIMIENTO VERTICAL Y HORIZONTAL CAPACIDAD DE TODA LA LEYENDA 2 000 LETRAS.

PROGRAMAS TITULADORES Y DE POSIBLE INSERCION

EN CINTAS DE VIDEO P.V.P.

STAD 20 5.500 BETA 1 8.500
STAD 21 5.500 BETA 2 8.500
STAD 22 5.500 BETA 3 8.500
STAD 23 5.500 BETA 4 8.500
STAD 23 5.500 BETA 4 8.500

PROGRAMAS SICOLOGICOS

157 DRTR-1

LIMEN 4.500 Ptas. Es un juego basado en la técnica SUBLIMINAR la ordenador influye sicológicamente en el operador para que penas el nigraco que previamente el ordenador. Na previsto, Aparente que el ordenador adrima el número que pienas el operador. La aplicación die esta técnica a la publicidad está prohibida pur la mayuría de gobiernos debido a su influencia iniciamisciente.

Cada programa se manda contra reembolso más 200 Ptas. de gastos de envio. Pueden hacer los pedidos por correo o bien al UNICO TELEFONO: 21 53 48 Autor Jaime Salom Bosch

Distribuidor exclusivo CENTRAL COPISTERIA Olmos, 44, PALMA DE MALLORCA



Por Douglas FISH

SERPIENT

Acaba con tus tres oponentes enseñando a tu serpiente movimientos estratégicos que la avuden a conseguir la victoria.

n "Serpientes", pueden participar hasta cuatro jugadores moviendo sus serpientes por la pantalla para ocupar la mayor cantidad de espacios posible. Al principio del juego, la pantalla ofrece las siguientes cuatro opciones:

- 1. Controlada por jugador/novata.
- 2. Controlada por jugador/experta.
- 3. Controlada por ordenador/novata.
- 4. Controlada por ordenador/experta.

Para la primera partida, cada jugador elige una serpiente "novata" pulsando el número 1. Si jugais menos de cuatro personas, pulsa la tecla 3 por cada serpiente que no tenga jugador. Tu C-64 moverá esas serpientes según se vaya desarrollando el juego.

Después de que todas las serpientes han sido asignadas a los jugadores o al ordenador, la pantalla mostrará cuatro caracteres diferentes con cuatro colores. Son las serpientes. Las serpientes se mueven un espacio cada vez usando las siguientes teclas:

- U Arriba
- Y Arriba/izquierda
- H Izquierda J - Derecha
- I Arriba/derecha
- B Abajo/izquierda

- N Abajo

- M Abajo/derecha

Cuando sea tu turno, el ordenador te permitirá mover un

espacio en cualquiera de las ocho direcciones; sin embargo, no podrás mover a una casilla que ya está ocupada. Una serpiente "novata" comienza el juego sin saber en que dirección mover. Si el ordenador controla esta serpiente novata, eligirá sus movimientos de modo aleatorio. Si TU

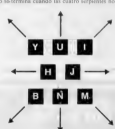
C-64-VIC-20-C-16

controlas la serniente, nodras elegir una dirección cada vez que la serpiente se encuentre en una situación que no

Inicialmente, las serpientes no reconocen ninguna situación, todo es nuevo para ellas. Según van creciendo, paso a paso, comienzan a encontrarse con situaciones familiares. Tan pronto como una serniente reconoce una situación anterior. repite los movimientos que ha "aprendido" a hacer la primera vez que se encontraba en la misma posición. Por ejemplo, si una serpiente se esta moviendo hacia la derecha de la pantalla y choca contra el borde, se parará y esperará para que le enseñes hacia dónde tiene que ir cada vez que choque contra algo por la derecha. Si entonces mueves la serpiente hacia arriba, almacenará en su memoria la situación y el movimiento, de manera que la próxima vez que choque con una pared por la derecha, siempre se moverá hacia arriba.

Si tu serpiente puede usar unos movimientos predeterminados para avanzar un espacio o una serie de espacios, el ordenador la moverá automáticamente. Tu serpiente seguirá repitiendo esto hasta que llegue a un lugar que ya esté ocupado.

Debes, sin embargo, mover tu serpiente hacia una nueva posición si el ordenador no la mueve por ti-El juego se termina cuando las cuatro serpientes no pueden





moverse. Entonces el ordenador se tomará un minuto para contabilizar los caracteres de la pantalla y dar su puntuación a cada jugador

La clave es la estrategia

Pulsa cualquier tecla para volver a la pantalla principal. En esta partida y en los inmediatamente siguientes, puedes elegir que el ordenador guarde los movimientos de algunas de las serpientes para juegos posteriores. Hay serpientes "expertas". Pulsa el número 2 y el 4 para guardar los movimientos de cada serpiente para esos juegos. Si quieres

comenzar un juego nuevo, sin tener memoria de los juegos anteriores, pulsa la tecla I. Para empezar un juego nuevo con las serpientes del ordenador, pulsa la tecla 3 La estrategia es importante en "Serpientes". Según avanza

el juego, puedes crear una serie de movimientos para tu serpiente para ESOUIVAR los movimientos de tus contrarios por la pantalla.

La posición es también una estrategia importante que debes usar. Tu serpiente está en una buena posición si puede atrapar alguna de las serpientes de su oponente en un área pequeña, deiándole con pocos espacios para rellenar.

LISTADO C-64

10 POKE53281,0:POKE53280,0:CL(0)=3: CL(1)=13:CL(2)=4:CL(3)=7:CR(1)=R1:C P(0)=03

20 DR(0)=40:DR(1)=39:DR(2)=-1:DR(3) =-41:DR(4)=-40:DR(5)=-39:DR(6)=1:DR

30 DIMIN(255,3):C=54272:CR(2)=42:CR (3)=90

35 GOSUB2050

36 REM

40 PRINT"[CLR][CYN][RVSON][39SPC]" 45 FORX=1T020

50 PRINT"[RVSON] [RVSOFF][37SPC][RV SUN] [RVSOFF]"

60 NEXT 70 PRINT"[CVN][RVSON][39SPC]"

GIA DEM 90 FORX=0TO3

100 PL(X)=1024+INT(RND(1)*20)*40+IN T(RND(1)#38)

110 IFPEEK(PL(X)) C32THEN100 120 POKEPL(X), CR(X) : POKEPL(X)+C, CI (

130 NEXT

200 REM -210 FORTU=0T03

220 CL=CL(TU):CR=CR(TU):PL=PL(TU):M V=Q

230 GOSUB2000

240 IFS1=255THENGOSUB2500:GOTO1000 250 IFIN(SI, TU) THENPL=PL+IN(SI, TU): POKEPL, CR(TU) :POKEPL+C, CL :GOT0230 260 GOSUB2040:PRINT"EN QUE DIRECCIO

N, JUGADOR"TU+1; POKE1935, CR:POKE19 35+C.CL 265 IFSN(TU>>2THEN500

266 POKE 198.0

270 GETA\$: IFA\$=""THEN270

280 X=(R\$="B")+(R\$="H")#2+(R\$="U")# 3+(As="U")#4+(As="I")#5+(As="J")#6+ (B\$="M")#7

285 X=885(X)

290 IFX>00RA\$="N"THEN305 300 GOTO270

305 IF(SIAND2+X)=(2+X)THEN279

310 IN(SI,TU)=DR(X):PL=PL+DR(X) 320 POKEPL CR : POKEPI +C . CI

330 GOTO1000

500 X=INT(RND(1)#8)

518 IF(SIAND21X)=(21X)THEN508

520 GOTO310

1989 PL (TIL) =PL +NEXT 1010 IFT=4THENGOTO3000

1020 T=0:G0T0200

2000 REM 2010 SI=0:FORX=0T07:I=PEEK(PL+DR(X)

>:IFI=32THENNEXT:RETURN 2020 SI=SI+21X:NEXT:RETURN 2030 REM

2040 PRINT"[HOM]":FORX=1T021:PRINT: NEXT: RETURN

2050 PEM 2060 PRINT"[CLR]":FORX=1T08:PRINT:N FXT

2070 PRINTSPC(16) "SERPIENTES" 2080 PRINTSPC(16)"[18COMMT1" 2100 PRINT"[HOM]":FORX=1T015:PRINT: NEXT:PRINT"1. CONTROLADA POR JUGADO

R - NOVATA 2110 PRINT"2. CONTROLADA POR JUGADO R - EXPERTA

2120 PRINT"3. CONTROLADA POR ORDENA DOR - NOVATA"

2130 PRINT"4, CONTROLADA POR ORDENA DOR - EXPERTA"



LLEVATE DOS POR EL PRECIO DE UNO





TABLES OF









PIDELOS POR CORREO

2149 FORVESTO3 PRINT" (HOM1" - FORVEST 012 PRINT :NEXT :PRINT "SERPIENTE "Y+1" TIPO : ECRSRL 1": 2145 POKE204.0 2150 GETA\$:IFVAL(A\$)=00RVAL(A\$)>4TH EN2150 2160 SN(Y)=VRL(R\$):PRINTR\$:POKE204. 2165 IFSN(Y)=10RSN(Y)=3THENGOSUB307 2170 NEXT : RETURN 2500 GOSUB2040:PRINT"[39SPC]" 2510 GOSUB2040:PRINT"EL JUGADOR"TU+ 1"ESTA ENCERRADO" 2520 T=T+1:RETURN 2655 IFSN(TU)>2THEN500 3000 REM 3003 GOSUB2040:PRINT"[30SPC]":FORX= 10TO4:SC(X)=0:NEXT 3005 FORX=1024T01924 3010 I=PEEK(X) 3020 FORY=0TO3:IFI=CR(Y)THENSC(Y)=S 3030 NEXT:NEXT 3040 GOSUB2040:FORTU=0TO3:PRINT"IUG "TU+1"-"SC(TU), :NEXT :POKE 198,0 3045 PRINT"[HOM]"SPC(2)"[RVSON]PULS A UNA TECLA PARA JUGAR DE NUEVO" 3050 GETA\$:IFA\$=""THEN3050 3060 T=0:GOTO35 3066 REM 3070 FORX=010255: IN(X,Y)=0:NEXT:PET

HRN 10 POKE36879.8:CL(0)=3:CL(1)=2:CL(2)=4:CL(3)=7:CR(1)=81:CR(0)=87 20 DR(0)=22:DR(1)=21:DR(2)=-1:DR(3) =-23:DR(4)=-22:DR(5)=-21:DR(6)=1:DR (7)=23 30 DIMIN(255,3):C=33792:CR(2)=42:CR (3)=98 35 GOSUB2050 36 REM 40 PRINT"[CLR]":FORI=4096T04117:POK E1.160:POKEI+462.160:NEXT 45 FORI=4096T04578STEP22:POKEI,160: POKE I+21, 160 : NEXT 80 REM 90 FORX=0103 100 PL(X)=4096+INT(RND(1)#484) 110 IFPEEK(PL(X)) <> 32THEN100 120 POKEPL(X) .CR(X) *POKEPL(X)+C.CL(80 139 NEXT 200 REM 210 FORTU=0T03 220 CL=CL(TU):CR=CR(TU):PL=PL(TU):M 230 GOSUB2000 240 IFSI=255THENGOSUB2500:GOTO1000 250 IFIN(SI, TU) THENPL=PL+IN(SI, TU): POKEPL, CR(TU):POKEPL+C, CL:G0T0230 260 G0SUB2040 : PRINT" JUGBDOR "TU+1" 20 HOM3":POKE4597,CR:POKE4597+C,CL 265 IFSN(TU)>2THEN500 266 POKE198,0 270 GETA\$: IFA\$=""THEN270 280 X=(A\$="B")+(A\$="H")*2+(A\$="Y")* 3+(A\$="U")#4+(A\$="I")#5+(A\$="J")#6+ (R\$="M")#7 285 X=RBS(X) 290 IFX>00RA\$="N"THEN305 300 GOTO270

305 [F(SIAND21X)=(21X)THEN270 310 IN(SI,TU)=DR(X):PL=PL+DR(X) 320 POKEPL, CR: POKEPL+C, CL 339 60101999 500 X=INT(RND(1)#8) 510 IF(SIAND21X)=(21X)THEN500 520 GOTO310 1000 PL(TU)=PL:NEXT 1010 IFT=4THENGOTO3000 1020 Two .COTO200 ZARA PEM -2010 SI=0:FORX=0T07:I=PEEK(PL+DR(X)): IF I=32THENNEXT : RETURN 2020 SI=SI+2+X:NEXT:RETURN 2030 PEM 2040 PRINT"[HOM]" :FORX=1T021 :PRINT: NEXT : RETURN 2050 REM -2060 PRINT"[CLR][WHT]" 2070 PRINT"[4SPC]SERPIENTES" 2080 PRINT"[4SPC][10COMMT]" 2100 PRINT"[HOM][CRSRD][3CRSRD]1. J UGADOR / NOVATA" 2110 PRINT"2, JUGADOR / EXPERTA" 2120 PRINT"3, ORDENADOR / NOVATA" 2130 PRINT"4. ORDENADOR / EXPERTA" 2140 FORY=0T03:PRINT"[HOM1":FORX=1T 012 :PRINT :NEXT :PRINT "SERPIENTE "Y+1" 2145 POKE204,0 2150 GETA\$:IFVAL(A\$)=00RVAL(A\$)>4TH 2160 SN(Y)=VAL(A\$):PRINTA\$:POKE294. 2165 IFSN(Y)=10RSN(Y)=3THENGOSUB307 2170 NEXT : RETURN 2500 GOSUB2040:PRINT"[18SPC][HOM]" 2510 GOSUR2040:PRINT"ENCERRADO"TU+1 "THOME 2520 T=T+1:RETURN 2655 IFSN(TU)>2THEN500 3000 REM 3003 GOSUB2040:PRINT"[20SPC][HOM]": FORX=10T04:SC(X)=0:NEXT 3005 FORX=4096T04602 3010 I=PEEK(X) 3020 FORY=0T03:IFI=CR(Y)THENSC(Y)=S 3030 NEXT : NEXT 3040 PRINT"[CLR] PUNTUACIONES:[CRSR D]":FORTU=0T03:PRINT"JUGADOR"TU+1"-"SC(TU), :NEXT :POKE 198,0 3045 PRINT"[2SPC][RVSON]PULSA UNA T ECLA" 3050 GETA\$: IFA\$=""THEN3050 3060 T=0:GOTO35 3066 REM

MODIFICACIONES DEL LISTADO DEL C-64 PARA EL C-16

3070 FORX=0T0255:IN(X,Y)=0:NEXT:RET

10 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,2:CL(0) =1:CL(1)=13:CL(2)=4:CL(3)=7:CR(1)=8 1:CR(0)=87 30 DIMIN(255,3):C=-1024:CR(2)=42:CR

(3)=90 100 PL(X)=3072+INT(RND(1)#20)#40+IN T(RND(1)#38) 260 GOSUB2040+PRINT"EN QUE DIRECCIO

N, JUGADOR"TU+1; :POKE3983, CR:POKE39 83+C, CL

3005 FORX=3072T04072

URN



2.950 Ptas Precio adiuntando boletín:

2.500 Pts.

BOUTIQUE

...;;;Oue lo sepan!!!

Commodore TOALLAS AGOTADAS

WORLD



Precio adjuntando boletin: 1.800 Ptas.

CAMISETA DE FELPA

P.V.P. 1.950 Ptas.

Precio adiuntando holetín:

1.500 Pts.

CAMISETA DE VERANO P.V.P.675 Ptas.

> Precio adiuntando boletín: 575 Pts.



BOLSA DE DEPORTE

P.V.P. 975 Ptas. Precio adjuntando boletín:

875 Pts.

PINZA LECTOR

P.V.P. 1.900 Ptas. Precio adjuntando holetín:

1.500 Pts.



GRAN PINZA

P.V.P. 400 Ptas.

Precio adjuntando boletín:

300 Pts.



SUDADERA (FOOTING)

P.V.P. 225 Ptas.

Precio adjuntando boletín:

150 Pts.

idad.

NOMBRE	DESEO ME ENVIEN LA CANTIDAD DE
DIRECCION	□ CAMISETAS DE FELPA A 1.500 Ptrs. c/u.
POBLACION	TALLAS MEDIANAS D O GRANDE D GRAN PINZA A 300 Ptas. c/u.
(C.P) PROVINCIA	□ CAMISETA VERANO 575 Ptas. c/a. TALLA UNICA
TELEF.:	□ PINZA LECTOR 1.500 Ptas. c/u. □ SUDADERA (FOOTING) 150 Ptas. c/u.

FORMA DE PAGO

-	cheque poi valoi de		pesetas	
	Envio giro nº	. por	pesetas	+ 100 Ptas. por gastos de envío por u

BORIAR

Control de ficheros y generador de listados

ste mes vamos a dedicar este rincón a analizar las prestaciones de un paquete a que ha hecho su aparición en el mercado español en los últimos meses y cuyo buen funcionamiento hemos tenido oportunidad de comprobar en el PC-20 de Commodore, y que también nuede ser utilizado en el PC-10.

ses de datos -Número ilimitado de bases de datos (limitado por la capacidad de almacenamiento

de nuestros discos). -Hasta 32.765 registros por fichero.

Las características más des-

-Gestión relacional de ba-

tacadas de este programa son:

-Máxima longitud de un registro 63,750 caracteres. -Número de campos por

registro 250 máximo -Hasta 255 caracteres por cada campo

-Hasta 48 caracteres nara el nombre de cada campo. -Ordenación asdendente o descendente

-Indexado de nuevos datos en tiempo real con altas, baias v modificaciones (se actualizan los indices en el momento de modificar las fichas).

-Búsqueda directa de datos empleando los índices v/o comodines y operadores en diversos campos.

-Generación automática de pantallas para el manejo de datos por fichas o por lineas. -Ayudas en pantalla (se

pueden activar y desactivar instantáneamente). -Archivos accesibles por otros programas y/o bases de

datos (podemos intercambiar datos con otros programas).

—Un potente generador de listados e informes.

Una de las más útiles peculiaridades de este programa es la de maneiar altas, bajas, modificaciones y búsquedas desde la misma pantalla de control con sólo pulsar una tecla de función.

Otra de las características que hacen muy potente y versátil el Boriar es la de generación de listados e informes; éstos pueden ser emitidos por impresora, pantalla o enviados a un archivo del disco para ser tratados posteriormente por otro programa.

Antes de proceder a la emisión de un informe o listado debemos hacerlo definido (la definición se puede volver a emplear cuantas veces deseemos). El proceso de la definición consta de trece etapas en las que seleccionamos: Archivos que intervienen, condicionamientos generales de la emisión, encabezamientos o títulos, características de los campos, escritura por campos, colas o títulos, creación de registros basada en la escritura por campos, creación de registros basada en parcia-

Debemos aclarar un poco el significado de este sofisticado nombre. Casi todos nuestros lectores ya sabrán que una base de datos es un grupo de informaciones (datos) que se almacenan en un conjunto guardando alguna relación entre si (son nombres o teléfonos, etc.). Si la base de datos puede ser relacional si los contenidos de cada registro o ficha están "relacionados" o se pueden relacionar entre ellos, e indexada si además incorpora unos "índices" o punteros que permiten acceder rápidamente a cualquier registro si la búsqueda se realiza por alguno de los campos que utilizan un índice.

1 Boriar (Base Opera-

cional Relacional Inde-

xada para Acceso Rá-

pido) ha sido desarrollado

por PROA y es distribuido

por Micromouse. Estas dos

empresas son españolas y con

domicilio social en Madrid,

esto nos demuestra que existen algunos programadores

en nuestro país que se preocupan por el desarrollo de

programas de fácil utilización

y que los usuarios no precisen

profundos conocimientos téc-

Debemos destacar en primer lugar que todas las ins-

trucciones y mensajes de ayuda y error del programa están en español como podíamos esperar

de un programa "Made in Spain". La primera opción importante que tenemos en el menú es la de creación y modificación de archivos; desde ella podemos definir la estructura de un nuevo archivo, decidir el número de campos, las características de cada uno de ellos (tipo, índice, etc.). De este modo decidimos qué campos nos conviene que sean numéricos, alfanuméricos, de siete cifras, de dieciséis o enteros, su longitud entre 1 y 255 caracteres, el número de decimales (si es numérico), y si deseamos que el campo incluya indice o no.

Aunque podamos pensar que seria ideal que todos los campos tuviesen su indice, debemos darnos cuenta de que cada campo indexado incrementa en cuatro bytes el tamaño de cada ficha, y al mismo tiempo hace que la ordenación alfabérica sea más lenta. Si el fichero sobre el que estamos trabajando contiene varios millares de fichas este incremento de tiempo puede llegar a ser importante.

les, idem en totales, actualización por campos, actualización por parciales, idem por totales, y opciones a la emisión del listado.

Todas las opciones y condicionamientos anteriores se definen en castellano contestando a un conjunto de preguntas que va realizando el propio programa, haciendo que el tratamiento sea en lenguaje coloquial.

Mientras utilizamos el programa la línea superior de la pantalla nos indica en qué opción nos encontramos. En la siguiente línea siempre encontramos información muy importante respecto al proceso que estamos realizando, en qué fichero estamos trabajando. número de fichas que contiene, tamaño del mismo en KBytes, fecha de creación, cuda es la definición de listado que se esta ejecutando o imprimiendo, qué biblioteca de variables estamos empleando, etc. Todo esto nos permite estar seguros y tranquilos en todo momento de la correcta operación del usuario que emplea el programa y del mismo programa.

En la parte inferior de la pantalla nos encontramos con dos

ebemos
destacar
en primer lugar
que todas
las instrucciones
y mensajes
de ayuda
y error
del programa
están
en español
como podíamos
esperar de un
programa
"Made in Spain"

secciones, la izquierda contiene las definiciones o funciones asignadas a las teclas de función y otras combinaciones de teclas (por ejemplo CTRL-0), pero como en ajobi tres lineas no podemos ver la variedad de funciones asignadas, podemos realizar un "scro!l" empleando las teclas Contro! y la O para ver las siguientes. La parte inferior derecha queda reservada a mensajes de ayuda y de errores que se pudiesen cometer al operar el programa; los mensajes de ayuda pueden ser activa-

dos y desactivados a voluntad pulsando las teclas CTRL y E. La parte central de la pantalla es la reservada para visualiración de datos, ventanas de trabajo, etc.; en ella es donde podemos ver los contenidos de la distintas fichas del fichero que estamos empleando, modificarlas o dar las altas y bajas recesarias

Si por la longitud que hemos asignado a los nombre de cada campo o al contenido de los mismos no cupiesen todos los datos en una sola pantalla, el programa se encarga de pasar automáticamente a la siguiente pantalla los que no quepan en la anterior.

iiINTERESANTE!!

QUICK DATA DRIVE

DIMENSIONES: 4.5" x 2.68" x 5.87"

COMPATIBLE CON EL COMMODORE 64 Y VIC-20



QUICK DATA DRIVE 26.700 PTAS.
TRATAMIENTO DE TEXTO
BASE DE DATOS
CONTABILIDAD PERSONAL
MONITOR CODIGO MAQUINA

- ALTA VELOCIDAD: 20 VECES MAYOR QUE LA DE UN CASSETTE.
- · VELOCIDAD: 19.000 BITS/SEGUNDO.
- FUNCIONES TOTALMENTE CONTROLADAS POR EL ORDENADOR.
- · INDICACION DE FUNCIONAMIENTO.
- CLAVIJA EXTERNA PARA DUPLICACION CON CASSETTE U OTRO QUICK DATA DRIVE.
- COMPATIBLE CON COMMODORE 64 Y VIC-20.
- MAS RAPIDO QUE LA UNIDAD DE DISCO.
- OUICK DATA DRIVE MOD. 8500.
- CAPACIDAD DE CARTUCHO VIRGEN CARTUCHO 54K. CARTUCHO 170K.
- PROGRAMAS: ETIQUETAS, FICHEROS, STOCK ALMACEN, BASE DE DATOS, CONTABILIDAD PERSONAL, CONTABILIDAD (PLAN GENERAL CONTABLE) Y PROXIMAMENTE NUEVOS PRO-GRAMAS.
- NOTA: LOS JUEGOS QUE DISPONGA EL USUA-RIO, PUEDEN SER PASADOS AL QUICK DATA DRIVE



Beenfauthalte

Una característica que permite ahortar mucho tiempo en el diseño de un fichero, es que el propio programa se encarga de crear las ventanas de datos en la pantalla, les asigna el espacio necesario y nos ahorta muchismo tiempo. Esta facilidad la agradecerán principalmente todos aquellos que han intentado diseñar una ventana de visualización para una base de datos y han tardado casi el mismo tiempo en diseñar la rutina de visualización que en hacer el resto del programa.

Cuando hemos definido algún fichero o listado, podemos obtener una copia impresa de sus características y condicionantes en cualquier momento por medio de una sencilla operación (pulsar un par de teclas). Esto nos permitirá archivarlas para su posterior uso, estudio o modificación.

Los criterios de ordenación de licheros son muy versátiles, permitiendo por ejemplo ordenar por: Provincia. Apellido, Nombre; esto hace que clasifique en primer lugar por provincia, dentro de la misma provincia lo hace por apellidos, y dentro de la misma provincia, y apellidos los ordena por nombre. Siendo tan variada la gama de posibilidades de clasificación, es lógico que tenga algón inconveniente, y éste esq ue no es tan rápida como seria si lo hiciéramos simplemente por un criterio (por eiemplo, apellidos).

Otra posibilidad de este programa es la de crear ments de susario, de este modo aquellos susarios que prefieran cambiar los títulos que aparecen en la pantalla por otros a su gusto lo podrán hacer; eliminando al mismo tiempo las opciones que considere innecesarias, de modo que estas operaciones no confundan al usuario que emplea el programa.

Otras opciones del menú sirven para enviar datos desde el Boriar a otras bases de datos o programas y viceversa. Estas opciones permiten recibir datos de ficheros secuenciales tipo ASCII o ficheros de formato fijo tipo relativos.

También podemos compactar los archivos, eliminando con ello todas aquellas fichas que han sido dadas de baja pero siguen ocupando sitio en el fichero.

Si durante las operaciones de clasificación, compactación o actualización se destruyene los indices de un fichero por un corte de luz, deberemos emplear la opción de regeneración de ficheros. Esta opción puede resultar muy diril, aunque nosorros no tuvimos la "suerte" de probarla ya que durante todas las pruebas que realizamos con el programa no hubo ningin fallo de suministro eléctrico ni nada que pudiese originar el destrezos de un fichero de dato.

Disponemos también de un sistema de mantenimiento de directorios que permite eliminar los ficheros que nos sobren. Por supuesto existe un sistema de manejo de variables que permite editar juegos de respuestas para todas aquellas preguntas que nos haga una definición de listado o informe, facilitando la tarea más aún.

La última opción del menú es la de salida al sistema operativo, con ella vamos a terminar esta descripción. Debemos decir que la impresión general ha sido la de que Boriar es un buen programa que servirá para dar más "vida" a los PC's como dice la publicidad.

Muchos usuarios tienen abandonados sus ordenadores en un rincón "en paro" por no dominar el manejo de sofisticados programas de tratamiento de datos, ya sea por estar en inglés o por los complicados mensaies y órdenes. Otras veces han



U

de las más útiles
peculiaridades
de este programa
es la de manejar
altas, bajas,
modificaciones
y búsquedas
desde la misma pantalla
de control
con sólo pulsar
una tecla de función.

intentado realizar sus propios programas en Basic pero la coosa se ha complicado demasido a la hora de la verdad. Si estos usuarios tienen la oportunidad de probar este programa, verán que el modo de diseñar los ficheros y especialmente el de definir los condicionamientos de los listados e informes es tan sencillo y al mismo tiempo completo que es dificil no sacar partido del PC.

El manual es muy completo y por supuesto está en castellano, esto facilitará mucho el empleo del programa a todos aquellos que no se llevan muy bien con el inglés. Está estructurado de modo que sigue una por una todas las opciones del menú, y éstas han sido colocadas en un orden muy lógico, por tanto el manual también lo está.





Si seguimos paso a paso los detalles que nos va explicando el manual, podremos ver todas las opciones del programa y conocer sus posibilidades. En la primera sección encontramos una pequeña introducción, en ella nos explica cuál es el ámbito de utilización de este programa, sus específicaciones generales, las pantallas, la organización del manual y cómo arrancar el Boriar.

En la segunda sección encontramos la mayor parte del contenido de este manual, esta sección comienza con unas nociones sobre ficheros, indices, sus ventajas e inconvenientes y opasa a detallar la utilización del programa. Comienza con la creación y definición de ficheros, tipos de campos, sus longitudes, nombres, etc. Sigue con la introducción, modificación y búsqueda de datos.

Dentro de esta misma sección nos encontramos con la definición de informes o listados que, como hemos dicho, es el punto más fuerte de este programa, y para terminar incluye las descripciones de ordenación de ficheros, traspaso de datos a otros programas y viceversa, bibliotecas de variables, mantenimiento de directores, etc.

En la tercera sección encontramos un apéndice que detalla el modo de instalar el Boriar en nuestro ordenador y cómo configurario de modo que los caracteres que aparecen en pantalla subrayados, en inverso, etc., aparezean de igual modo en nuestra impresora, es decir, podemos seleccionar las secuencias de control para cada uno de estos atributos de impresión, haciéndolos corresponder con los de nuestra impresora.

La cuarta sección, correspondiente al apéndice B, propone unos ejemplos de definiciones de ficheros y de sus correspondientes informes para un caso práctico, sirviendo para clasificar todos aquellos conceptos que puderan haber quedado algo obscuros en el segundo capítulo del manual. Esta sección está ilustrada por medio de gran cantidad de representaciones de pantalla, de modo que si seguimos el ejemplo y cometenos



un error nos daremos cuenta inmediatamente al no coincidir el manual con lo que obtenemos en nuestra pantalla.

El apéndice C (quinta sección del manual) incluye los listados de las definiciones de ficheros e informes de los ejemplos explicados en el apéndice anterior, de esta manera podremos compararlos con los que hemos introducido nosotros mismos.

Dentro de esta misma sección del manual encontramos los apéndices D, E y F. El primero contiene un conjunto de tablas útiles para la obtención de simbolos gráficos en los listados e informes. El segundo es un resumen de las expresiones empleadas en las definiciones de listados e informes y su sintáxis correcta. En el último encontramos algunos programas de utilidad que nos muestran el modo en que podemos anual registros que cumplan ciertas condiciones, como obtener listados directos de archivos con algunos condicionamientos en sus datos y como redefinir las características de un archivo en el que y at tenemos datos introducidos.

En el momento de llevar esta reseña a imprenta hemos tenido oportunidad de ver la última versión de este programa. En esta versión se han añadido nuevas opciones. Con ésta versión podemos realizar entrada de datos interactiva gracias a la ayuda de un potente sistema de definición y ejecución de tareas que nos permite una amplia gama de posibilidades y que por motivos

de espacio y tiempo no podemos detallar. También incorpora un calendario, un reloj, una calculadora y una tabla de caracteres ASCII.

El precio de la versión antigua de Boriar es de 114.000 pts., mientras que la nueva y más potente versión cuesta 134.000 pts. La casa que lo distribuye ha adoptado la politica de vender el nuevo módulo del paquete a todos aquellos usuarios que va posean la versión anterior al precio de 34.000 pts.

Las señas del distribuidor de este paquete son: Micro Mouse, S.A. Pza. Ciudad de Viena, 7 28040-Madrid Tel.: 91-253 22 31. 253 22 22 Telex: 45316 LXT E

IMPRE-PAPEL

Soporte impresora



6.650 Ptas.

PARA QUE EL PAPEL DE SU IMPRESORA NO ESTE EN EL SUELO O EN CAJAS DE CARTON, PUEDE DISPONER VD. DEL IMPRE-PAPEL MOD. IP-100 DE ESTA FORMA TIENE VD. EL PAPEL CURIOSAMENTE ALIMACENADO DEBAJO DE LA IMPRESORA. MATERIAL DE EABRICACION PVC TRANSPARENTE.



ERCILLA, 12 · TELEFONO 468 26 93
28005-MADRID
Para información telefónica volumente de 4-5 tarde

EJORANDO LO PRESENTE

DATAFILE Y DFETIOUETAS

Os envío una adaptación para cassette de los programas DATAFILE, PDETIQUETAS publicados en los números 16 y 17 respectivamente. Por lo interesante de los mismos y sobre todo por su utilidad erco que puede interesar a alquent. Las modificaciones entín explicadas al lado de cada linae. En las pruebas que hoterva algin fallo gegrafaciones, en todo caso, si alguen observa algin fallo agrafaciones, en todo caso, si alguen cian no posco impresiora, por lo que no he podida comproba el DETIQUETAS. A propósito, para los usuarios que tengan unidad de discosy no tengan que modificar, como es logico, el listado del programa organia, en las lineas 1224 del DETIQUETAS y la del programa organia, en las lineas 1224 del DETIQUETAS y la V, de lo contrario nos exarga el fiebre or la memoria. Como y a V, de lo contrario nos exargas el fiebre or la memoria. Como y a V, de lo contrario nos exargas el fiebre or la memoria. Como y a Cultar los dos programas o si no, enara directamente el DETI-QUETAS.

Josép M. Parcerisas Pérez C/ Balmes, 69 - 1° 2.* Terrasa (Barcelona)

Lo que nos dices sobre el fallo del programa Datafile es erróneo, Lo que nos dices sobre el fallo del programa Datafile es erróneo, pues funciona perfectamente. La R y la W no son variables, sino indicadores de WRITE y READ, que indican a la unidad de discos si el fichero va a leer o a escribir. No hace falta cambiar nada.

```
1 REM *****************
2 REM I
3 REM # DATAFILE Y DETTIQUETAS
4
 REM #
5 REM * VERSION CINTA --
6 REM #
7 REM ********************
9 :
10
11 :DATAFILE
156 - OPEN5, 1, 1, "9:DF1 "+NF$
158 -IGUAL, SUPRIMIENDO GOSUB414
       "[4SPC][3SPC]"
162 -
                           "[3SPC]"
164 - "[7SPC]"
                    "[3SPC]"
166 -IGUAL, SUPRIMIENDO CLOSE15
174 -OPEN5,1,0,"0:DF] "+NF$
176 -IGUAL, SUPRIMIENDO GOSUBA14
180 - "[6SPC] '
                         "E3SPC1"
      "[7SPC]"
184 -
                        "[3SPC]"
188 -IGUAL, SUPRIMIENDO CLOSE15
382 -IGUAL, PONER LOAD "DEETIQUETAS" . 1
384 -IGUAL, PONER LOAD "DFINFORMES", I
390 -LOADSB$.1
456 -IGUAL, SUPRIMIENDO CLOSE15
998
999 :DFETIQUETAS
1000 :
1200 -OPEN5,1,1,"0:ET] "+NF$
1206 -IGUAL, SUPRIMIENDO GOSUB1316
1212 -IGUAL, SUPRIMIENDO GOSUB1316
1214 - IGUAL, SUPRIMIENDO CLOSE 15
1224 -OPEN5,1,0,"0:ET] "+NF4
1230 -IGUAL, SUPRIMIENDO GOSUB1316
1240 -CLOSE5
```

MODIFICACIONES DEL DFETIQUETAS

Ahl va una pequeña reforma del programa DFETIQUETAS del mes julio/agosto para poder itar etiquetas en dos columnas. Posco una impresora MPS-801 y cuando está trabajando con este programa durante algún tiempo se para cerca del minuto para continuar después normalmente. Según he podido averaguar se debe al buffer de datos aunque las explicaciones es mejor que os las deje a vosotros.

José Maria Casado Prieto C/ Tte. Velasco, 18-2º izq.

34002-Palencia

En de que el ordenador se para durante un rato para despué continuar nombamient se debe a lo que se llama la "recopida de hastari" o GARRAGE COLLECTION. Coundo se este irrabojundo con muchas uranhos alfonumérica, el orden de seixen de sex es cuando que detenerse a recuperar el espacio des elicine de sex en quedado hutilidado por el uno de los panteres de las variables horradas, set, lo cual fe lleva más o menos tiempo depralendad del minero de variables que tengo en la memoria. Los que estén interesados en el tema pueden ver un artículo en el número 4 del "Club Commodore".

1098 PRINT"[CLR][CRSRD]":FORI=1TOXSTEP2:PRINT"[CRSRU][MPRIMIENDO REGISTRO";1:GOSUB 1268

1099 NEXT I : GOT 01040

1266 REM *** IMPRIMIR ETIQUETAS ***

1268 FORJ=1TORH:F1=VAL(ML*(J,1)):F2=VAL(M L*(J,2)):F3=VAL(ML*(J,3))

1269 LL=LEN(LEFT\$(RE\$(K%(I),F1)+B\$+RE\$(K%(I),F2)+B\$+RE\$(K%(I),F3),LW))

1270 PRINT#4,LEFT\$(RE\$(K%(I),F1)+B\$+RE\$(K %(I),F2)+B\$+RE\$(K%(I),F3),LW); 1271 V=I+1

12/1 V=1+1 12/2 PRINT#4, TABC40-LL)LEFT*(RE*(K%(V),F1

)+B\$+RE\$(K%(V),F2)+B\$+RE\$(K%(V),F3),LW) 1273 NEXTJ

1274 FORS=1TOTX-RW:PRINT#4,B1\$;:NEXTS

1999 :LINERS QUE HAY QUE SUPRIMIR

2001 :152,154,389,410,412,414,416,418,422 ,1198,1314,1316,1318,1320,1322,1324

1998

2000

SORTEO Commodore

WORLD

¿Te gustaría que te regalásemos este Commodore 128?



El sorteo se efectuará
ANTE NOTARIO el viernes,
13 de diciembre de 1985.
Sólo se considerarán
válidos aquellos
boletines
recibidos

boletines recibidos hasta las 12 de la noche del jueves, 12 de diciembre de 1985

SOLICITADA LA AUTORIZACION DEL SERVICIO NACIONAL DE LOTERIAS

CERTIFICADO DE DESCUENTO

3.850 Ptas.

PRECIO 11 EJEMPLARES

2.785 Ptas.

PRECIO SUSCRIPCION ANUAL (11 NUMEROS)

1.065 Ptas.

AHORRO SOBRE LOS 11 EJEMPLARES

- ES IMPRESCINDIBLE RELLENAR EL PRIMER BOLETIN EN CUALQUIER CASO.
- LA SUSCRIPCION DE REGALO SERA ENVIADA JUNTO CON UNA TARJETA DE TU PARTE.
- QUEDA BIEN ENTENDIDO QUE TU SUSCRIPCION NO SE CONSIDERA RENOVADA HASTA EL VEN-CIMIENTO DE LA ANTERIOR
- RECUERDA QUE SI HACES TU SUSCRIPCION MAS OTRA DE REGALO, TIENES DOS POSIBILI-DADES DE GANAR UN COMMODORE-128

	NUEVA SUSCRIPCION	RENOVACION	-
NO	MBRE	EDAD	
DIR	ECCION		

POBLACION

CP

PROVINCIA

TELEE

MODELO ORDENADOR

ENVIO TALON \Box O GIRO POSTAL \Box POR 2.785 PIBS. POR EL PRECIO D UNA SUSCRIPCION NUEVA, UNA RENOVACION O UNA SUSCRIPCION D REGALO

ENVIO TALON D O GIRO POSTAL D POR 5.575 Ptas. POR EL PRECIO DI UNA SUSCRIPCION NUEVA O UNA RENOVACION + UNA SUSCRIPCION DI REGALO.

DESEO ENVIAR UNA SUSCRIPCION DE REGALO A:

NOMBRE

EDAD

DIRECCION

POBLACION

C.P.

PROVINCIA

TELEF.
(Enviar a la dirección del dorso)

SORTEO DE 8 EQUIPOS C-128

- Sorteamos 4 equipos Commodore 128 entre TODOS LOS SUSCRIPTORES que se acojan a nuestra oferta especial.
- Sorteamos 4 equipos Commodore 128 entre los NUEVOS SUSCRIPTORES que se acoian a nuestra oferta especial.
- Cada boletín de suscripción, renovación de suscripción o suscripción de regalo, entrará en el sorteo. Es decir si tú renuevas (incluso por adelantado) tu suscripción tendrás UNA oportunidad de ganar un C-128; si haces una suscripción nueva tendrás UNA oportunidad en el sorteo; si regalas una suscripción, tu, y no el que recibe la suscripción de regalo, tendrás UNA oportunidad de salir premiado. Sin embargo, si además de renovar tu suscripción o de hacer una suscripción nueva, regalas una suscripción a otra persona, tú tendrás DOS oportunidades de ganar un Com-
- El precio de una suscripción nueva o una renovación son 2.785 pesetas.
- El precio de una suscripción nueva o una renovación y una suscripción de regalo son 5.570 pesetas.

CUALQUIERA DE ESTOS COMMODORE 128 PUEDE SER TUYO, NO DEJES QUE DESAPAREZCA ESTA OPORTUNIDAD.

Commodore ORLD

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA



MJAJRJKJEJTJCJLJUJBJ

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes.

Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

 Cambiaria por un Commodore SX 64 portable equipo compuesto por C-64, unidad disco 1541 datassette y Ts 12 pulgadas junto con software. Compensaria generosamente. Otertas a: Victor Calvo Medina. Beatas. 20. 2° D. 29008 Málaga. Tel.; (952) 21 44 09. (Ref. M-339)

◆ Estos interesado que alguien, meior que sea de Tarragona, me pueda deiar la resista nº 4 para sacar fotocopas. Interesados dirigirse a Jordi Muñoz Quiñones. Pasage Vidal i Barraque Orion. 2º B 48005 Tarragona. Tel. 21 95/24 (Ref. M-580). Interesa vender-ordenador Vic-20 con datassette.

cartucho, manual del usuario; introducción al lenguagar de programación bases parte l con sus dos causettes, más de 60 juegos. 10 resistas Commudore, y juestich. Perco a conventr Interesados Banen al 421 do 55. Preferentemente medio día- calle Guadiana. 25. Actio 1.08014 Barcelona. Ref. M-5431, diana. 25. Actio 1.08014 Barcelona. Ref. M-5431, centre s84 por 27 000 ptas. Regalo 2 juegos comprados y también dove el manual de instrucciones en español. dirigires a Juan Antonio Barreda Garcia Axila Polivariana. 22. Aktorción Maduri Telefono.

641 07 05 (Ref. M-542).

• Vendo Commodore 16

Vendo Commodore 16, con datassette Commodore 1531, 3 cintas para aprender a manejarlo y juegos, además varias revistas, lobro introducción al Basic, parte 1, en inglés y castellano. Todo por 33-333 ptus. Interactiones excribir a Jose Vicente Albert Tormo Avida, de Orthuela. 152, 29. B-03006.

Alicante (Ref. M-543).

«Vendo Commodor» Vic-20 con datassette + manual del usario + curso de introducción al Baso l' parte "caruscho» 12 juegos fudescomps mas de 80 megoson entra tetodo estantoso Además mass. 1-18 de la revista Commodore World con enuadernación - nome 1-18 de Commodore Magazine. Fodo en perfecto estado por solo 25 000 paga Intercadade llamar a 1 uso Crespo Caberabada Mediteránese. 28 1/4 a flancelina. 2 delom del consecuencia de la consecuencia del Compte presenta en 12 del Commodore Vicilia del Commodore Compte presenta en 12 del Commodore Vicilia del Commodore Compte presenta en 12 del Commodore Vicilia del Commodore Compte presenta en 12 del Commodore Vicilia del Commod

Precio a convenir. Josep Mas Nou, 24. I linars. Barcelona. Tel.: 841 07 46. (Ref. M-545).

Vendo Vic-20 + 2 cartuchos + curso Basic partes
Is H con cintas + guia del usuario + 1 cinta con 20
juegos Todo por 16,000 ptas. Llamar al teléfono
218 17 18 (Barcelona) de 3 a 8 de la tarde Preguntar
por Luis (Ref. M-546).

• Vendo Commodore SX 64, nuevo con master, multiplan, superbase y 5 discos llenos de programas por 140,000 ptas, tambien Commodore 720-256K o de Ram por 165,000 ptas, Intercambio programas sobre discos para el 64 (más de 3,000). Marcel Didier, 2, Ruel de Domperre. 17138 Saint Xamdre. France, Tel. 97-334-6372-431, Ref. M-547).

France, Tel.: 07-334-637-24-13, (Ref. M-547).

Cambio emisora libre FM más antena, mas equipo sonido, mas curso inglés por unidad de discos para Commodore o similares tales como programas, impresora, etc., etc. Otertas al Apdo 635 de Castellón, José Manuel Martin Santes (direcceio)

en redacción). (Ref. M-548).

Cambio programas en disco. Preferencia en utilidades gestión y educativos M.º José Cano Guardiola Avda Constitución, 220 46019 Valencia (Ref.

M-549)

• Vendo ordenador ZX Spectrum 48K con teclado profesional más 2X Microdrive más el ZX Interlace I II precio sería a convenir vilama: a pattir de las 10.30 de la noche. Santos Rodriguez Ausín. Juan Garaygorta, 1-3º Izda. Arrigorriaga. Vizcaya. Tel. (94) 671 122 17. (Ref. M-550)

 Vendo ordenador Vic-20 completamente nuevo ampliación de memoria 16K, juegos, transformaVic, mapa de memoria y unos 50 listados por sólo 40.000 ptas. (levemente negociables). Juan Francisco Lojo Garcia. Rochelambert blq. 21, casa 3, baso b 41006 Sevilla (Ref. M-551)

■ Vendo Commodore 64K + impresora 1526 + 5
manuales usuario * base datos * textos * hoja călcule + entabilidad + 38 juegos deso * suscerpciones 1 año revistas sector * accesorios, todo a estrenar pur 1290/00 Carlos Asenpo Dominguer Alcala,
63 (Viages Halcón) 28014 Madrid Tels. 276 74 00652 57 08 (Ref. M-552)

Vendo impresora Commodore MPS 801 en perfecto estado i prácticamente no se ha usado). Regalo cinta nueva para impresora (uesta 3.400 pts.) y varios programas a elegir. Precio 49.000 pts. Antonio García, S. Antonio M. Claret, Ed. Solarium, 29.1. Constanti (Tarragona). Tel.: (977) E3. 30 14.

(Ref. M-553)

• Vendo Commodore 64 en 35 000 pts y cassette en 8 000 pts. Simonis Basic en 10,000 pts Comprando todo, regalo un jossirio Giuda de referencia. 2 cintas de juegos y revistas. Llamar de 2 a 5 ó de las 8 en adelante. Teléfono: 11 35 07. Angel Osinaga Rubio C/ José Ismeno. 2-38 Dreha 31015 Pamplona. Red. M-554).

piona. (Ref. M-539).

Comprio cartucho "Simon's Basic" con instrucciones en castellano y en perfecto estado. Ofertas a
José Miguel García Pérez. Paseo Comuneros de
Castilla, nº 1 1º A 09006 Burgos (Ref. M-555).

Vendo ordenador personal Vac-20 y los siguien-

tes volúmenes: "Vic-20. Manual del usuario",
"Introducción a los ordenadores... con el Vici.
"Introducción a la programación en Basie". Así
como una cinta de juego. IDEAL PARA INTRODUCTIRSE IDE UNA FORMA FICONOMICA EN
EL MUNDO DE LA INFORMATICA. Precio
total 19.000 (Equipo completo) Los interesados
total 19.000 (Equipo completo) Los interesados

total 19,000 (Equipo completo). Los interesados llamar a Josep al telelono 674 65 66, de 10 a 11 h. de la noche. Josep Tortosa i Recorda C./ Nerrie, 17 St. Cugat del Vallés (Barcelona). (Ref. M-556) • Vendo Vic-20 (con un año y sin usar casa) y tomo

Ventum vicasi (cum anno s sin user acasi) como de mentucción al lenguage bases — manual de usuatradar retracel y usegos con técnicas de programación con muchos programas para intevaluer =
interface para 14. transformador, cables y expansón todo por 25 000 para, unteresudos escribir a
Francesco Gisbert Saball, Rogent, 73-28 4 1 08026
Barcelona, FEL (59) 347 80-55. A hora de la comida
Barcelona, FEL (59) 347 80-55. A hora de la comida

vendo Vic-20 * ampliación 16K * programas

Librose guia del usuario, manual de código maquina y manual del programador, todo por 30 000 ptas. Dirigirse a Alfredo Senz Molina Calle del Medio, 22. Barrio San Gregori Zaragoza Tel 51 68 29. (Ref. M-558).

 Vendo lote CBM-64 (7 meses, en perfecto estado), datassette, joystick Simon's Basic con ins-

trucciones libros y revistas especializadas, programas de gestión y aplicaciones y 200 inegos Razón Francisco. c/ Principe de Vergara, 40. Hospitalet. Barcelona. Tel.: 337 27 22. Todo: 55.000 pts. (Ref. M:559)

M-559)

• Vendo ampliación de memoria de 8K para Vic-20 por 4 000 pas. Información en el teléfono 27 69-78. Miguel Angel Granada (Ref. M-560)

Miguel Angel Granada (Ref. M-500)

Vendo impresora Commodore modelo MPS 801,
en perfecto estado, por adquisición de modelo
superior con manual en castellano e inglés. Precio
\$0.000 pts. Contactar con Ignacio Prinana Brader
Valls y Laberner. IN Atc. B 1º 08806 Barcelona.

Tel. (93) 247 10 32 (Ref. M-561)

Para accharrer de hardware se compra Vic-20 estropeado Pago de 5,000 a 7,000 pts. según estado Carlos C/Mayor, 35-59 reqda Tel. (91) 266 49 38 28011 Madral (Ref. M-562)

 Vendo por sólo 5 000 pis o cambio por órgano electrónico, fichero conteniendo curso de introducción a la informática y lenguaje Basic, Regalo programas, catálogos, revistas, chapas. discos o musicassettes, reloj, etc... Fernando Castan Merino. Padre Manjón, 34-5º E. Tel.: (967) 34 83 59. 50010 Zaragoza. (Ref. M-563) • ¡¡ATENCION!!, si no sabes a quién comprar los

números atrasados de COMMODORE WORLD (2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 10s únicos que me quedan), no dudes en llamarme, vo te los vendere lítigo Arias Nuño. C? Berbora Somio Citjón (Asturias), Tel. (985) 36 68 00. (Ref. M-564).

Vendo Vic 20+ eassette CON+ un cartiucho de

puego, cinta de juego con 28 juegos diferentes. Tambien vende el libro de introducción al basel. Con los dos casettes 8 juin del justica en español. Todo ello por 40 000 pts. Llamar a José Alcantara. Arroyo C.7 Angol Giumera, 130 48 34, Esplugues de Llobregat Barcelonu. Tel. 372 72 90 (Ref.

 Busco programas de arquitectura o construcción para Commodore 64. Intercambiaria por otros programas. José Luis de Prat. Via Augusta, 246, 3, 08021-Barcelona. (Ref. M-566).

200. 3: oblez-hacichola: rpefg. rec-soly.

Descaria saber de algian aficionado de Barcelona o cercanila que potez-ra un C-64, e impresora. 3 por l'axor quessera posatime a pagel un programa grabado en acoustre les para presentarle a consecuencia de la consecuencia del cons

 Vendo Vic-20, en perfecto estado (8-84), mis datassette, curso de Basic, manual del usuario, juegos ten dos criticis), carriccho y muchos listados de priogramas y resvistas, v otros juegos originales. Todo 23 500 ptas. separado tambien Informate José Márquez C/ Eduardo Toldrá, 34. Entlo-4. Espiligas (Barcolona). Llams: (93) 372-935. (Ref.

M-568).

 Vendo Vic-20 poco usado + muchos programas en cinta + revistas Todo por sólo 15 080 pts. Escribid o llamar en horas de comida a: Miguel Carrillo Sánchez. C/ Santander, 29. Algeerras (Cádiz) Tel (956) 65 51 25. (Ref. M-569).

Vendo video-juegos Atari modelo CX 2 660-9, unidad de alimentación, enatrio assistick rimandos), 2 cartuchos de inegos vidors los cables, la maquinta lurite Bridge. Fodo-por 26 600 pas. Tambien o cambiaria por un Spectrum 48K. Interesados escribir a Antomo Flores Sanchez Carcas I esmas, 2, 29 Deha. Valladolid. #86: 46:550.

 Vendo impresora Neikosa GP-550, inclusendo interface centronic especial para Commundor-50. Con unas dos horas de funcionamiento Precio en el intercado de ambas cosas 67, 500 pasa. Lo sendo por 50,000 país. Llamar o escribir a Constantino Mateos García, Aragón, 13-49 C. Madrid, Teléfono: 594-908 31. Ref. M-571.

 Vendo Commodore Vic-20 con guia del usuario por 18 000 pras l'istà en perfecto estado. Regalaria dos o tres resistas. Manuel Monge Lopez. Pintor López, 15 piso 8º. 12004 Castellon. Telefono. 09:43 21.78.65. (Ref. M-572).

TRABAJO

 Imparto clases particulares de inicaneiron a la informatica, metodologia de la programación, programación en lenguase Basic, lenguare 1 ogo para mitos. Con practicas en inicrosordenador Commodore Horario a concent. Información en el teletono. 27 69 78 de Granada Miguel Angel.

CLUBS

· Club de amigos Foto Estudio 2 Plaza de S breterox 2 Palma de Mallorca Tel 213162 (Per

 Club de programación Alaiz Teléfonos, 25 44 80-25 77 (14 Pamplona (Ref. C-4)

 Club de Commodore de Albacete Fernando Martinez Guerrero La Roda, 19, 5º D Albacete (Ref. C-5) Circulo de Durensan Vigues Vigo. o/ Ve

la, 48 Introchan Tel (986) 42 25 19. (Ref. C-6) · Para formación club nacional de CBM Series 2000 x 3000 exclusivamente, ponerse en contacto de Tenerite (Ref. C.31)

 Club "Brian & Chip" para usuarios del C-64 Francisco Reig López Marina, 261, 35, 5° 08025

Barcelona (Ref. C-33)

 Ha nacido el Club de Informatica y videojuegos el que nos escriba recibira su carnet, con n', intentaremos crear un presidente por ciudad (el 1º en escribir de cada una) Juan A. Manso c/ Illescas, 81 28024 Madral (Ref. C-44) "COLSPICIRUM 16", Club CBM, Spectrum v

Mátaga Tels. 32 1º 99-39 81 69 (Ref. C-53)

SPRIFE Club de usuartos de Commodore 64

Sin ânimo de lucro. Dirigirse a Pedro Javier Muñoz Pérez el Zarandona, 48 Santiago de la Ribera (Murcia) (Ref. C-61) · Club "SPI CDORF" para usuarios de Com

dore 64 y Spectrum. Preguntar por Juanvi en el Tel (943) 45 10 (9), o bien, escribir a Prim, 37-29 20006 San Sebastián (Cimpuzena) (Ref. C-67) . "SINCOM" Club de Spectrum y Commodore 64

Avda Virgen de Guadalune, 20-61- 10001 Caceres (Par ('.70)

· Me gustaria poder contactar con usuarios de Commodore 64 que residan principalmente en Câdiz, aunque también pueden ser de cualquier otro lugar de España Manuel Jesús Sánchez Men-Siº Domingo de la Calzada, 9-1 Deha: Tel., 27 88 44 Chdy (Ref. C-71)

· listov interesado en formar un club de usuarios del Vic-20, Oric atmos y Spectrum Daniel Roig Marchuet c/ Castilla, 27, bajos Ibiza (Baleares)

(Pat C.23)

 Se ha creado COEC-64. Club de informática para toda España, con revista propia. Se intentará crear un apartado para contactar con usuarios del extranjero, Ignacio Almecija de la Hoz Travessia de la Victoria, 2. Melilla, Tel., 68-35 09 (Ref. C-75). · Deseatta información sobre clubs en existencia s

gente que quiera formai uno en l'érida, de Commodore 64 Ramón Aubetr c/ Mayor, 13 Sanhuia (Lerula) (Ref. C-76) I enemos formado un club del C-64 con una pro-

gramoteca de más de 400 idem. Deseariamos tener contacto con clubs y particulares para intercambiar programas y experiencias. Interesados llamar a Pedro Cazorla López Tel (928) 69 10 93. c/ Argenima, 7 Telde (Las Palmas) (Ref. C-77)

· Para los que están cansados de jugar a ma tos y les gusta el trabajo creativo de la programa-

Deseo contactar con otros amigos Commodorianos

Dirección	
Telf.: Ciudad:	
('.P Provincia	
Modelo de ordenador	
Fengo Cassette	10

ción. Me gustaria formar un equipo de trabajo en -Barcelona, para algo mas que cambiar programas, creo que al hacer programas propuestos en equipo habra un mayor desarrollo de experiencias, trabatos e incentivación de la programación. Mis herramientas son, un CBM-64 y unidad de disco y mi datos los dos para que el equipo que se forme sea lo más homogeneo posible en cuanto a material s programmenin Interestatos contra las sin reservas nodemos aventar unas buenas bases. Excubit a Miguel Havas Barru of Garroters, 62-64 (5-2) 08016 Barcelona (Ref. C-78)

 Me gustaria ponerme en contacto con algun usuario de Super-base 64 Jose Luis González 10 28009 Madrid Jel (91) Duque de Sesto. 276 97 97 (Ref. C-79)

· Estamos formando un club para agrupar a los aficionados de Granada a la informática y la elecmático Ciudad de la Alhambra, Granada, Información en el telefono 2" 69 "8 Miguel Angel (Ref. C.801

 Me gustaria poder contactar con un club de Commodore 64 nivel nacional o de Valladolid. También los que tienen Commodore 64 y viven en Valladolid y/o están apuntados a un club de Commodore podriamos formar uno de 64/16. Lambién Antonio Flores Sánchez, Garcia Lesmes, 2-2º Deha-Valladalul (Ref. C.St)

Club Chipiteelas amplia información en Juan de Garay, 5-W A San Sebastián Guipúzcoa, Es para

C-64 (Ref. C-82)

 Club Comespectrum 112K Usuarios del CBM 64 y Spectrum 48 Actividades de compra, venta e y enviamos lista a solicitantes. Más información en los reléfonos de Blanes (972) 33 06 69 ó 33 38 19 (Preguntar por Paco) Gerona (Ref. C-83)

 Me gustaria contactar con propietarios de un Commudore va sea Viv. 20 C-64 etc. oue esté interesado en crear o subscribirse en una red de ordenadores con un modem, y a traves del teletono, nara tener accesso a COMPL-SERVE tred de información de commodore), bancos de datos, nacionales y/o extranieros, entidades bancarias, compras por el ordenador, correo electrónico, bibliotecas, juegos, programas gratuitos, etc. Si hay alguien que lo este haciendo o sepa cómo, le agradecerá dicha información, gracias. Interesados ponerse en contacto con Máximo Martin Orillamar. 75-49 (zoda 15002 La Coruña, (Ref. C-84)

· Deseo ponerme en contacto personal para camhiar juegos por p. educativos to juegos educativos nara nivel de todo (ipo). También desco ponerme en contacto personal o por carta para contactar con seedores del juego "Héroes of Kharn" Gabriel Miñarro Garcia C/ Font Pudenta, 66-2x-1x Tel 564 09 84 Montcada i Reixach Barcelona (Ref.

DESEAN CONTACTAR CON OTROS AMIGOS COMMODORIANOS

C-64

- Oscar Valentimes Urchaga, Pasco de Ronda, 70. Tel : 26 95 44 25006-Lleida Poseo cassette. Feo Javier González Blanco, c/ Teruel, 4 Colo-
- nia de los Angeles Tel. 218 96 59 28023-Madrid. Poseo cassette y unidad de disco José Manuel Barral Pra. de los Dolores, 8-69 A
- 21002-Huelva Poseo cassette Antonio González Fdez. Pza de las Tendilla, 12.
- C-4. Tel., 67 11 38, 41007-Sevilla Poseo cassette. José Ignacio Vicario López, c/ Martinez de la Riva, 11-2 Tel. 478 90 03. 28018-Madrid Poseo cassette.

 Antonio Jordán Masach, Ctra, antigua de Valença, 2-4, 1% l. Tel., 388 01 27 Badalona (Barcelona) Poseo cassette

· Pedro Alcántara Enriquez. Poligono Virgen de Africa, blq 6-6° B Ceuta. Poseo cassette. • Feo. Javier Baranero. c/ Rep. Argentina, 62v-2v. 4.º Tel. (93) 376 22 86 Cornella (Barcelona)

Ramón Codina Bartolo c/ Pompeu Fabra, 34

Lel. 833-13-11. Sun Vicente de Custellet (Barce-Iona) Poseo cassette

· Juan Sola Godos Mare de Deu de Port, 375 August 1 d. 131 x1 76 08004 Rangelona Power

Juan Ratael Martin Guavadeque, 4-3v izu Tel. 26 24 81 35009-Las Palmas Poseo cassette, un

de disco e impresora David Salmas Poch V P Socorro, 10-7/c Tel. 23 93 17 14004 Cordoba Poseo cassette Vicens Miguel Fajardo c/ Mig. 5 Tel. 46 19 11

Cassa Selva (Gerona) Poseo cassette · Daniel Rios Aranda Roger de Flor, 5, 3v A. Esc. deha Tel (976) 34 66 16 50010-Zaragoza Posce

cassette y unidad de disco- Alex Hernández Guerra Pleno Esponceda, 68-6 * Tel. 710 92 54 Sabadell (Barcelona). Poseo cassette

• Juan Olague ez Severmo Fernández, 8-68 Tel 70 01 27 Tatalla (Navarra) Poseo cassette Jesús Sánchez-Vera Rodriguez Avd del Fjer-erto, 25 Tel. (911) 22 57 37 19004-Guadalajara

Marco Rossi Jr Masterrer, 14-19 Tel. 330 87 80

08028-Barcelona Poseo cassette José Antonio Carrasco Martinez Apdo Correos nº 88. Tel (93) 751 50 64 Premiá de Mar (Barce-

iona) Tengo cassette y unidad de disc · Altredo Sanz Molina, Calle del Medio, 22, Tel 51 68 29 50015-Zaragoza Poseo cassette v unidad

Rafael Lorré Mollé Estresin v/n Lel (967)

 Feo A Pradas Morales u/ Moral de la Magdalena, 11, 35 A 18002-Granada Tengo cassette s unidad de disco

Cesar Valentines Urchaga Paseo de Ronda, 70-3º 4 Tel (973) 26 95 44 25006-Lerida, Posco cas-

a James Hernández Sole av I-1 Roser 34 Tel (977) 40 10 84 Mura la Nova (Tarragona) Poseo cassette Vicente Pastor López Barriada Constitución, bl 0-18 A Tel 68 72 06 Melilla Posco cassette

· Jesús González Herrera ez Seis, 14 1/1 Candado Tel 29 27 55 29018-Målaga Poseo cassette

 Manuel Menchero Glez Abarca, IN A-1st Tel
 56 17 93 Avilés (Asturan) Poseo cassette · José Antonio Fernández Villoria ez Garcia, 11, 2º Izq Tel (985) 38 70 39 Gijón (Asturias) Poseo

 Narcis Patiño. de Enderrocades, 11 Tel. (972).
 20 71 36 Girona 17004-Gerona Posco cassette · Vicente Estruch Pons Germanias, 72-4-7 * Tel 282 16 61 Tavernes de Vallaigna (Valencia) Poseo

Feo Solla Pousada V Núñez de Balboa, 5 4º G
Tel 25 70:04 21004-Huelva Poseo cassette

VIC-20

. Isidoro Martinez M. Dolores, Subida al Plan, 17 Tel: 51 58 57 Los Dolores Cartagena (Murcia)

• Tont Farras Piqué Ctra de Heida, s/n Tel 38 30 30 Organya (Heida). Poseo cassette

 Jordi Mandri Amador Avda América, 26-6° 6 * Tel 796 38 39 Mataró (Barcelona) Poseo cass Antonio Tebar l'apósito Bilbao, 4 A. Tel. 23 39 99. 02005-Albacete. Poseo cassette · René Suarez Hevia Tiraña-Laviana (Asturias)

Poseo cassette . Juan Lupion López Casarabonela, 21-5× B Tel 33 58 71 29006-Målaga Poseo cassette.

C-16

 Alfonso Garcia Tejeo. Bl. Ciudad de Málaga. Il-lzq. Tel.. (952): 68-42-70. Melilla. Poseo cassette
 Diego López Jórdar. c/ Santa Ana, 27. listepona (Málaga) José Antonio Nuviala Alda, c/ Miguel Servet,

86-90 Tel. 49 40 24 50013-Zaragoza Posco-· Mario Monteagudo, c/ San Agustin, 2-4, 2- B

Tel.: 39 66 23 50002-Zuragoza. Poseo cassette · Julio Martinez Vilchez e/ Marsana Pineda Domingo Pérez (Granada) Poseo cassette Donald Timson Herranz c/ Santisima Trinidad 17-2 F Tel 447 83 85 Madrid Poseo cassette

PERSONAL/BUSINESS PRINTER

AMPLIA GAMA

Nuevas impresoras modelos F+ y C+, sin rodillo alimentación horizontal.impresión vertical, tracción y fricción desde 4 a 10", bidireccional optimizada velocidad 105 cps. con soportes de elevación.



RITEMAN F+: Interface Paralelo Centronics, 2K buffer NLQ RITEMAN C+: Especial directa a COMMODORE (cable inc.)

P.V.P. 69.000 pts. P.V.P. 67.000 pts.

Otros modelos RITEMAN en 80 y 136 columnas, velocidad 120, 140, 160 cps.



RITEMAN 10, 120 cps.

RITEMAN 10-IBM, 140 cps. P.V.P. 85.000





P.V.P. 155,000 P.V.P. 93.000 RITEMAN 15 160 cps. RITEMAN 10-II 160 cps. DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS



NYMETIF

* MAYORES PRESTACIONES * MENOR TAMANO

REPRESENTACION EN ESPAÑA DI IMPRESORAS PROFESIONALES

* MEJOR PRECIO

PROVENZA, 385-387, 6.º. TELEFONO (93) 207 27 04°

08025 - BARCELONA



METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION

El primer libro recomendado para escuelas de enseñanza de informática y para aquellas personas que quieren aprender la programación. Cubre las especificaciones del Ministerio de Educación y Ciencia para Estudios de Informática. Realizado por un alto mando del ejército Español, un Dr. Ingeniero Informatica: Healizatio por un and mando dei ejectro Espanol, un un ingemiero y Diplomado en Informática y profesor de la UNED y por un oficial técnico especialista en informática de gestión. Utilizado en todos los institutos politécnicos del ejercito español. Es un seguro candidado a ediciones en lengua inglesa, alemana y francesa. Es el primer libro que introduce a la lógica del ingresa, alemana y trancesa es el primer noto que introduce a la logica del ordenador. Es un elemento de base que sirve como introducción para la programación en cualquier otro lenguaje. No se requieren conocimientos de programación ni siguiera de informática. Abarca desde los métodos de programación clásicos a los más modernos. Precio venta 2,290 ptas.

MANUAL ESCOLAR PARA SIL COMMODORE SA

Este libro, escrito especialmente para escolares de grado medio y superior, contiene muchos interesantes programas de aprendizaje para solucionar problemas, descritos detaliadamente y de manera fácilmente comprensible problemas, descrinos detalladismelle y de manera falicimente comprenendos facilitar un aprendiçuis entensory a ameno, con, enter direito is siguentes temas. Teorema de prisporas, propressones geométricas, palancia mechina commento esponencial vendos irreguismes, ecuaciones de segundo grado, movimientos de périodo, formación de moléculas, aprendizar de vocablos, calculo de mitera y accapitazionos. Una contra reperiocan de de sementos de calculo de mitera y carcipalización. Una contra reperioca de des elementos de problemas, entre otros, competian el computo. Precis de venta 2 800 pias.

64 EN EL CAMPO DE LA TECNICA Y LA CIENCIA

Ofrece un campo fascinante y amplio de problemáticas científicas. Para esto el libro contiene muchos Isráados inferesantes. Análisis de Former y sinitesis, análisis de redes, exactitud de cálculo, formateado de numeros, cálculo del valior PH, sistemas de ecuaciones diferenciales, modelo ladrón presa, cálculo. de probabilidad, medición de tiempo, integración, etc. Precio venta 2.800 ptas.

ROBOTICA PARA SU COMMODORE 64

n el libro de los robots se muestran las asombrosas posibilidades que ofrece el En el libro de los ropors se muestran las asommosas positimiques que unice e CBM 64, para el control y la programación, presentadas con numerosas illustraciones e intultivos ejemplos. El punto principal: Cómo puede construirse uno mismo un trobot sin grandes gastos. Ademas, un resumen del desarrollo histórico del robot y una amplia introducción a los fundamentos cibernétros Calabarros del ambiento del sumisión por inderundo de aposibili. Al Calabarros del ambiento del sumisión polarizanto de aposibili. Gobierno del motor, el modelo de simulación, interruptor de pantalla, el Port-Usuano cómodo del modelo de simulación. Sensor de infrarrojos. concepto básico de un robot, realimentación unidad cibernéhoa. Brazo prensor. Oir y ver Precio venta 2.800 ptas.

TODO SOBRE EL FLOPPY 1541

La obra Standard del floppy 1541, todo sobre la programación en disquettes desde los principiantes a los professionales, además de las informaciones fundamentales para el DOS, los comandos de sistema y mensajes de error, hay varios capítulos para la administración práctica de ficheros con el FLOPPY. amplio y documentado Listado del Dos. Además un filón de los más diversos programas y rutinas auxiliares, que hacen del libro una lectura obligada para los usuarios del Floppy Precio venta 3.200 ptas.

MANTENIMIENTO Y REPARACION DEL FLOPPY 1541

Saberse apañar uno mismo, ahorra tiempo, motestias y dinero, precisamente problemas como el ajuste del floppy o reparaciones de la platina se pueden arreglar a menudo con medios sencillos. Instrucciones para eliminar la mayoria de perturbaciones, listas de piezas de recambro y una introducción a la mecanica y a la electronica de la unidad de disco, hay también indicaciones exactas sobre herramientas y material de trabajo. Este libro hay que considerario en todos sus aspectos como efectivo y barato. Precio venta 2.800

EL MANUAL DEL CASSETTE

Un excelente libro, que le mostrara todas las posibilidades que le ofrece su un excelente inno, que en incisitar a dude s'as positimisades que ev orneze sen grabadora de catalete. Describe detalladamente, y de forma comprensible fodo sobre el Datassette y la grabación en cassette. Con verdaderos programa fuera de sene. Autostart. Catalogo (plusca y carga automaticamente). backup de y a disco. SANE de áreas de memora: y lo más sorprendente un nuevo sistema operativo de cassette con el 10-20 veces mas raquito Fast Tape. Además sistema operativo de cassette con el 10-20 veces mas raquito Fast Tape. Además otras indicaciones y programas de utilio control) 190 pág. P.V.P. 1.600,- ptas lidad (auste de cabezales, altayor de

EL DICCIONARIO PARA SU COMMODORE 64

Este es el libro que buscaba una enciclopedia exhaustiva del C 64 y su programación, un diccionario general de micros que contiene toda la terminología informática de la A a la Z y un diccionario técnico con tradució de los términos ingleses de más importancia - los DICCIONARIOS DATA BECKER prácticamente son tres libros en uno. La increible cantidad de Mormación que contienen, no sólo los convierte en enciclopedias altan competente, sino también en herramientas indispensables para el trabajo El DICCIONARIO DATA BECKER se edita en versión especial para APPLE II COMMODORE 64 e IBM PC 350 pág. P.V.P. 2.800, ptas.

LENGUAJE MAQUINA PARA COMMODORE 64

¡Por fin una introducción al código máquina fácilmente comprensible! Estructura y funcionamiento del procesador 6510, introducción y ejecución de programas en lenguaje maquina, manejo del ensamblador, y jun simulador de paso a paso escrito en BASIC 1984, 201 pág. P.V.P. 2.200, - ptas.

NA ENTERNAN

Con más de 60 000 ejemplares vendidos, ésta es la obra estándar para el COMMODORE 64. Todo sobre la tecnología, el sistema operativo y la programación avanzada del C-64. Con listado completo y exhaustivo de la ROM, circuitos originales documentados y muchos programas. ¡Conozca chos programas ¡Conozca su C-64 a fondo! 1984, 352 pág. P.V.P. 3.800, - ptas

64 CONSEJOS Y TRUCOS

CONSEJOS Y TRUCOS, con mas de 70 000 ejemplares vendidos en Alemania, es uno de los libros mas vendidos de DATA BEUKER. Es una colección muy interesante de ladas para la programación del Commodore 64, de POKEs y utiles rutinas e interesantes programas. Todos los programas en lenguaje maiguna con programas cargadores en Basic 1984, 434 pag. P.V.P. 28.00, ptas

DATA BECKER

FERRE - MORET /A.

TUSET, 8 ENTLO, 2.º - 218 02 93 08006 BARCELONA



UN LIBRO DATA SECRER



Con importantes comandos PEEK y POXE se queden hacer también desde el Basic muchas cosas para las que se necesitarian normalmente complejas rutinas en lenguaje maguina. Este libro explica de manera sencilla el manejo de PEEKs y POKEs. Con una enorme cantidad de POKEs importantes y su posible aplicacion Para ello se explica perfectamente la estructura del Con Sistema operativo interpretador pagina cero, apuntadores y stacks, generador de caracteres registros de sprites programación de interrupt. Ademas una introducción al tenguaje maquina. Muchos programas ejemplo 177 pag. P.V.P. 1.600, plas.

MSX LENGUATE MAQUINA

El libro del Lenguaje Maguina para el MSX está creado para todos aquellos a quienes el BASIC se les ha quedado pequeño en cuanto a rendimiento y velocidad. Desde las bases para la programación en Lenguaje Maguina, pasando por el método de trabajo del Procesator Z-80 y una exacta descripci de sus órdenes, hasta la utilización de rutinas del sistema, todo ello ha sido explicado en detalle e ilustrado con multiples ejemplos en este libro El libro contiene, además, como programas de aplicación, un ensamblador, un desensamblador y un monitor Así es cómo se facilita el acceso al Lenguaje Maquinal 305 páginas. 2.200, - ptas.

EL LIBRO DE IDEAS DEL COMMODORE 64

Casi todo lo que se puede hacer con el Commodore 64 está descrito detalladamente en este libro. Su lectura no es tan solo lan apasionante como la de una novela, sino que contiene, además de listados de utiles programas, sobre todo muchas, muchas aplicaciones realizables en el C64. Se ha valorado especialmente, que el libro sea de lácil comprensión para los no iniciados. En parte hay listados de programas listos para ser tecleados siempre que ha sido posible condensar -recetas- en una o dos paginas. Si hasta el momento i sabia que hacer con su Commodore 64 , después de leer este libro lo sabra seguro! 1984, más de 200 páginas, P. V. P. 1.600, - ptas.





ADA



ELECTROMAT

PROFIMAT 5.850 ptas.

Ouen quiere acceder a la vida interior del computador, necesita disponer de herramientas especiales. Aqui es donde PROFIMAT entra en accion, ofreciendo un confortable monitor de codigo maquina asi como un macroensamblador

ADA - curso de entranamiento 11.700 ptas.

Este lenguaje de programacion del futuro, el cual al igual que COBOL fue encargado por el pentagono, ahora puede ser aprendido por el usuano del C-64, mediante el curso de entrenamiento de DATA BECKER. El curso de entrenamiento de ADA ademas contiene un compilador que ofrece un exhaustivo SUBSET. y los elementos principales de este lenguaje.

TEXTOMAT 5.850 ptas.

Todo el programa se estructura en forma de menu, para mayor facilidad de manejo. Puede seleccionarse a voluntad el juego de caracteres americano, o el juego de caracteres castellano, Esta adaptacion tambien vale para la impresora, y posibilita una adaptacion individual a cualquier problema!

ELECTROMAT 4.100 ptas.

Con ELECTROMAT, la creacion de esquemas de circuitos electronicos se convierte en una diversion - todos los esquemas pueden editarse directamente en pantalla.

PLATINE 64

Hasta ahora los sistemas de desarrollo de placas de circuito impreso* (platinas) sólo eran accesibles con mucho dinero y a base de computadoras caras.

¿QUIEN NECESITA PLATINE 64?

- · Técnicos de desarrollo electrónico y pequeñas empresas que hasta ahora no podían costearse un sistema de desarrollo de placas. Placas de circuitos impresos.
- Departamentos especializados de empresas mayores que buscan más independencia, hallándola en un sistema rentable y autónomo.
- · Aficionados serios a la electrónica. Por sus características excepcionales de rendimiento

Hardware



17.600 ptas.

Le da marcha al Floppy VC. 1541

La velocidad de transmisión de datos aumenta 25 veces!



ESTARA EN



DEL 2 AL 6 DE OCTUBRE EN LOS STANDS NUMEROS: 470, 471, 472 DEL RECINTO FERIAL DE IFEMA EN LA CASA DE CAMPO. MADRID.





COMEVI,S.A.

COMPAÑIA ESPAÑOLA DEL VIDEO INDUSTRIAL



Monitor FV 12" para Ordenador personal con Bondex amortiguador puntos luminosos. 80 caracteres. Especial para microordenadores (Commodore, Dragón, etc.).

Monitor 14" Color para ordenador personal, especial para Commodore, Dragón, QL, etc. Señal compuesta y RGB.

Multivisor pantalla gigante 52" 70" y 80". Alta calidad de imagen (Proyector + Pantalla).

Viladomat, 110. Telf. 323 34 51-323 38 00. 08015-Barcelona



TAPASAUTO-ENCUADERNABLES — Commodore W	ERNABLES — Commodor	e World
--	---------------------	---------

NOMBRE DIRECCION POBLACION (......) PROVINCIA DESEO RECIBIR TAPAS AL PRECIO DE 450 PTAS CADA UNA ☐ Incluyo cheque por valor de pesetas + 100 ptas de gastos de envio × unidad. ☐ Envio giro nº por . pesetas - 100 ptas de gastos de envio - unidad

ENVIANOS ESTE BOLETIN SI DESEAS TENER TODAS LAS REVISTAS DE COM-MODORE WORLD, PERFEC-TAMENTE ENCUADERNA-DAS. LAS TAPAS COM-MODORE WORLD NO NE-**CESITAN NINGUN TIPO DE ENCUADERNACION POS-**TERIOR, YA QUE LLEVAN UNAS PESTAÑAS PARA IN-SERTAR DIRECTAMENTE LAS REVISTAS POR SU PAGINA CENTRAL

COMMODORE WORLD EN DISCOS

.. pesetas

NOMBRE DIRECCION POBLACION

DESEO RECIBIR EL DISCO CON LOS PROGRAMAS DE LA REVISTA Nº PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. - SUSCRIPTORES DE LA REVISTA, 1.750 PTAS. SOY SUSCRIPTOR D Nº DE SUSCRIPTOR

DESEO SUSCRIPCION ANUAL (11 DISCOS) A PARTIR DEL Nº (Suscripción 17.500 Ptas)*

Incluyo cheque por valor de pesetas Envio giro nº

(*) La suscripcion no puede iniciarse con numeros anteriores al 14

SI DESEAS RECIBIR LA REVISTA EN DISCOS PARALELAMENTE A LA EDICION IMPRESA, EN-VIANOS ESTE CUPON EL DISCO SOLO LLEVA GRABADOS LOS PRO-GRAMAS DE LA REVISTA PERO NO LOS ARTICU-LOS. CADA DISCO. A PARTIR DEL Nº 14 INCLU-SIVE, VA EN SU ESTUCHE CON SU PORTADA CO-RRESPONDIENTE A TO-

Commodore
W 0 R L D



Commodore

WORLD

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48 08022 BARCELONA

Commodore W 0 R L D

Barquillo, 21, 3º 12da. Teleft. 231 23 88/95 28004 MADRID Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teleft. 212 73 45 / 212 88 48 08022 BARCELONA



EJEMPLARES ATRASADOS DE COMMODORE WORLD

ticionario ille blación											TELEF
- •			-			-	-				(Núms. anteriores están agotados).
W O	R	L	D	16	17	18					Forma de pago: sólo por cheque o giro
Com	1110	40	10								Precio del ejemplar 315 ptas.
				8	10	11	12	13	14	15	

SERVICIO	DE CINTAS
De programas apareci	dos en Commodore World.
Titulo del programa	publicado en nº
Titulo del programa	publicado en nº 🗆
Titulo del programa	publicado en nº
Precio por cinta 850 pesetas. Gastos de envío 75	pesetas. Forma de pago: sólo por cheque o giro.
Peticionario	peseras. Forma de pago: solo por cheque o giro.
	the state of the s
	Nº TELEF.
Población D.P. Incluyo cheque porpesetas.	
☐ Envío giro nºporpesetas.	Programa para VIC-20 Programa para C-64
The same divide di servicio Commodore World	en disco con todos los programas del m-correspondiente.

EJEMPLARES ATRASADOS DE «CLUB COMMODORE» Primera época (septiembre-1982 - enero-1984) Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada en todos sus numeros, hemos puesto en marcha un Servicio para suministrar fotocopias de los ejemplares que nos sean solicitados. SERVICIO DE FOTOCOPIAS - NUMERO DE LA EDICION SOLICITAL A Peticionario D Calle ... TELEE Provincia Forma de pago sólo por cheque Precio de la edición fotocopiada: 250 ptas. La colección completa del 0 al 15: 2.500 ptas. + 150 ptas. por gastos de envío. Incluyo cheque por ptas. Envío giro nº por pesetas.



Commodore W 0 R L D

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48 08022 BARCELONA

Commodore

WORLD

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48 08022 BARCELONA

Commodore

WORLD

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4 Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48 08022 BARCELONA



Paquetes de arquitecto para el C-64

MAS TIEMPO

PARA EL DISEÑO

Por Isabel Pino Diaz



D. Antonio Martos, de la empresa CECOMAR, define la necesidad de informatizar los estudios de arquitectura

Teted, professional de la arquitectura y la construcción, podrá dedicar más tiempo a sus proyectos y al diseño, si se informatiza. CECOMAR, empresa comercial dedicida a la construcción e informática aplicada a este campo, explica para Commodore World su propia experiencia y la de SEINFO, empresa de softewar que ha presentado recientemente sis paquetes de arquitectos para el C.44.

-¿Por qué Cecomar se introdujo en el tema de la informática?

—Cuandosse pretende tener una serie de recursos mecinicos para facilitar el cálculo, se puede pensar únicamente en un pequeño equijno que tenga memeriras auvilares. Lo que por desgracia nos ha sevilares. Lo que por desgracia nos ha sevilares de composições de 19 a proximadamente, evque no disponiamos de equipos adecuados para el col. En estos momentos, una pequeña calculadora de la casa de presentado para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el presentado para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el presentadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el presentadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa piga. 48 presentados para el calculadora de la casa presentados para el calculadora de la casa presentadora de la casa presentados para el calculadora de la casa presentado para presentado per el calculadora de la casa per el calculadora de la casa per el calculadora de la casa per el calcula

"Es importante que el arquitecto haga el proyecto con los medios más actuales, no para dedicarle menos tiempo, sino para dedicarse al tema del diseño, lo que es propiamente su trabajo". Con estas palabras Antonio Martos, miembro de la empresa Cecomar, define la necesidad de informatizar los estudios de arquitectura. Asimismo, afirmó que un buen tratamiento de textos, un programa de mediciones y presupuestos que permitan la modificación fácil de todas las partidas y un control de costos, son los paquetes ideales para cubrir las necesidades de un profesional".

C ARA A C ARA CON EL USUARIO

(Viene de pág. 47)

Canon que costaba unas 30,000 ptas, y tenía tres memorias auxiliares, ya era algo. Pero 30.000 ptas de los años 70, era va un dinero. Cuando apareció la casa Commodore, que fue una de las primeras casas que se introdujeron en el mercado a través de su distribuidora Microelectrónica y Control, yo trabajaba en Barcelona en una empresa hispano-francesa que se dedicaba al campo de la construcción y eso nos obligaba a hacer un trabajo de asesoramiento v apovo al cliente. De ahí el interés por mecanizar algunos de los cálculos. Cuando en Francia llegó al poder el gobierno socialista y decidió nacionalizar toda la siderometalúrgica, se prohibieron totalmente las inversiones en el extraniero y la empresa en la que trabaiaba, como era 50% francesa y 50% española, se vio obligada a hacer una reconversión. Esta no se llegó a hacer por parte de la sección francesa y la empresa tomó la decisión de desaparecer. En estos momentos, algunas de las personas de las que trabajábamos allí, decidimos reemprender nuestro trabajo pero en Madrid, donde estaba todo el negocio y compramos el PET de la casa Commodore. Era un pequeño ordena-

> El precio de 30.000 pts. por un programa de cálculo de estructuras, no es discutible.



El programa de cálculo de forjados, está basado en el método de Caquot, determina directamente los armados correspondientes a cada caso. por muy diversos que estos puedan ser y de diferentes cantos, cargas,

dor con unas 10K. de memoria auxiliar. Con él, se podian hacer ya unos pequenos cálculos de forjados, una de las
cosas que nos interesaba mecanizar a
see nivel. Se anunció posteriormente la
comercializar. Su presente adquirimos el
Commodore 40. Este ha sido el recorido que hemos hecho en informática,
pero siempre pensando en pequeños
aplicaciones de cálculo, no en cálculos
cálculos de commodore de cálculo, no en cálculos
de inversión más altos. Para éso teníamos otros equipos mayores.

interejes, etc.

—Tras adquirir el Commodore 64, ¿qué programas habéis desarrollado dentro del campo de la construcción?

Hemos desarrollado un programa de cálculo de forjados, que es la primera anticación de esta armadura que comer-

cializamos para 200 empresas en todo el país. El programa está basado en el método de Caquot, cumple con todos los requisitos de la instrucción española para cálculo de forjados y determina directamente los armados correspondientes a cada caso por muy diversos que éstos puedan ser y de diferentes cantos, cargas, interejes, etc. Es decir, resuelve cualquier caso de los forjados unidireccionales que se utilizan en edificación, de una de las familias fundamentales que son los forjados armados semirresistentes. Además de ésto, no cabe duda de que con el Commodore 64 se pueden hacer muchas cosas más. Nuestro cálculo de forjados es tan sólo una pequeña aplicación. A nosotros nos suponia un esfuerzo muy grande, pasar los mismos procesos y análisis que tenemos para equipos más grandes, a este más pequeño. Reconocemos en este sentido, cierta pereza por nuestra parte. Hemos preferido esperar a que otras empresas desarrollen estos programas, estando muy atentos a lo que aparecía en el mercado.

> SEINFO posee un paquete de cálculo de estructuras

—¿Tenéis conocimiento de otros programas existentes para el Commodore 64 dentro del campo de la arquitectura?

—Esisten programas de cálculo de estructuras. En la actualidad, podemos decir que para el Commodore 64 hay tres programas de cálculo de estructuras: uno desarrollado por un distribuidor de Commodore en Cáceres capital, otro por un grupo de arquitectos y aparejadores en Gijón a los que nosotros les hemos vendido el equipo y que aunque no está comercializado aim, es muy interesante, y el otro que nosotros comercializanos y está desarrollado por SEINFO. Hemos debido de ser uno de los primeros usuarios de ser que tentro de la companio del la companio de la companio del la companio de l

—¿Puede especificarnos cómo funciona el cálculo de estructuras de SEINFO?

—Facilita el cálculo del esquelor resistente a la estructura, utilizando un método aproximado como es el método de Cross, o con el grado de aproximación que desec el usuario, con lo cual las diferencias que puedan dar con respeto a lo que consideramos un método exacto, como es el matricial, son muy pequeñas. Permite asimismo, la introducción de esfuerzos horizontales. El sismico en particular, está ya incluido como una posibilidad, dándole las





Detalles de las pantallas del programa de cálculo de estructuras.

características de la cimentación, el terreno y el grado sísmico de la zona donde se encuentra ubicada la obra. La introducción de datos es bastante sencilla va que no se necesitan numerar ni los nudos ni las barras, es un proceso exclusivamente interno del ordenador. Se le indica al ordenador el número de vanos v el número de alturas, éste va pidiendo la pantalla de una forma ordenada y muy práctica, los datos de características geométricas, indicando en cada una en qué unidazdes se deben de dar. Inmediatamente después, se indican las cargas, utilizando la fórmula de la carga universal, con lo cual también es más fácil v permite el que el ordenador vava escribiendo a través de la impresora, al mismo tiempo que se va realizando el

proceso, o bien, como segunda posibilidad, el ir grabando todos los datos en un disco para efectuar el proceso de entrada independientemente del proceso de disculo y eseritura, con lo cual, el operador está delante de la máquina el tempo impresindible, puede marcharse y el ordenador mientras tanto, ejecutar el proceso de cálculo de forma rápida, El programa está protegido por hardware y tiene muchas partes en código-máquina dada la velocidad de ejecución.

El programa de cálculo de estructuras de SEINFO.

es muy completo

—: Oué opinión os merece profesio-

nalmente habiando este programa?

-En conjunto lo que nosotros hemos podido ver, es que da unos armados bastante lógicos, permite exclusivamente secciones rectangulares entre los que están incluidos los cuadrados, pero lo que no está por ciemplo previsto son secciones en T o en L. bastante comunes en las construcciones actuales. Esta es una observación que nosotros hemos hecho ya a SEINFO y que no sabemos si la tendrán en cuenta para posteriores ediciones del programa. También hemos comprobado la exactitud de los datos del cálculo de esfuerzos, con los que nosotros tenemos con otros métodos y el dimensionado es bastante aceptable. Al final, incluso, termina dando unos

(Pasa a pág. 78)

COMPRA directa al IMPORTADOR!

Experto en Commodore

Perifericos C 64					
Datassette	PM16	7.990 pts.			
Joystick	J101	1.990 pts.			
Disco	1541	52.500 pts.			

REPUESTOS: Toda clase de piezas para C 64/1541 con su diagnostic set en stock. GOMERCIO: ¡CONSULTENOS! GARANTIA: 6 MESES

PC 10 2×360 KB - DISCO RAM 256 KB, MS/DOS

YA EN EXISTENCIAS A LOS PRECIOS MAS COMPETITIVOS DEL MERCADO

PC 20 1×360 KB - DISCO

ENVIAR A: LOBERCIO, S.A. - Composiftor Lhemberg Ruiz, 1 2º 29007 Málaga - Teléf.: (952) 273 043

Cantidad Producto Ptas. Total

FORMA DE PAGO

Incluyo talón nominativo

□ Contra reembolso

allic modad Jed extrema



Los tres nuevos ordenadores de Commodore: El Commodore 128

El hecho de que el nuevo Commodore 128 nace ya con una herencia en software le proporciona unas características más que envidables: abarca toda la biblioteca de programas disponibles para el Commodore 64.

in duda alguna, esta ha sido quizás la característica que más ha atraido al usuario final, commodoriano de toda la vida, que tiene en su casa un 64 y que ahora se estaba preguntando aquello de por dónde podía uno continuar. Pero hay que aclarar que no se trata de un compatible: es un 64. Pero, ¿cómo puede ser un 64 y a la vez un 128? La respuesta es muy sencilla: puede trabajar en cualquiera de los dos modos (además de un tercer modo, en CP/M). Es decir, que en un determinado momento, cuando uno esté ya cansado de jugar con el Basic 7.0 del 128, puede decirle a su ordenador aquello de que GO 64, y recordar vieios tiempos

Internamente el Commodore 128 se caracteriza por incorporar dos microprocesadores. Uno de ellos es un microprocesador compatible con el 6510, un 8502, el cual se encarga de gestionar el ordenador cuando trabaja en los modos 128 ó 64, además de funcionar como soporte en las tareas de E/S en modo CP/M. Junto a este microprocesador se ha incorporado un Z80-A para trabajar en CP/M. La memoria ROM es de 64K: 48K del intérprete BASIC y KERNAL del C-128 más las 16K de la ROM equivalente del C-64 (Basic v Kernal vienen ambos en una misma ROM). Dos bancos de 64K cada uno configuran la memoria RAM, lo que nos da un total de 128K, accesibles tan sólo en modo

Dos video chips distintos se encargan de gestionar las pantallas de 40 y 80 columnas, lo que nos permite tener conectados dos monitores al mismo tiempo. De esta forma podemos deprar nuestros programas de gráficos trabajando con las dos pantallas al mismo tiempo: en el monitor de 80 columnas podemos tener el programa que estamos ocidiando, mientras que en el de 40 celtando, mientras que en el de 40 resultado de nuestro programa simperente de de vista el listado de listado de fusion por cerula de de vista el listado de fusion de composições d

De la cuestión del sonido se sigue encargando el conocido 6581 que ya incorpora el Commodore 64 y que tan buenos resultados ha dado, mientras que dos 6526 se encargan de E/S. La



gestión de los bancos de memoria la realizan una PLA y una MMU.

Del modo 64 no queda nada por descubrir que el lector ya no sepa, sólo que el Commodore 128 nace ya con miles de programas como biblioteca de software El modo 128 es quizá en estos momentos más interesante. Con el Basic 7.0 que incorpora, se facilita enormemente la tarea de programación. En la tabla adjunta el lector puede encontrar una referencia completa de los distintos comandos, sentencias y funciones del Basic 7.0. Destacar que las ayudas para el programador son más que aceptables, al igual que los comandos para trabajar sobre disco. Pero lo que más llama la atención son una serie de comandos con los que se podrán hacer verdaderas obras de arte, como BOOT, el cual nos permite cargar y ejecutar un programa salvado como fichero binario (por ejemplo, rutinas en código máquina salvadas desde el monitor). GO 64 resetea el ordenador y entra en modo 64 después de confirmar la orden respondiendo afirmativamente a la pregunta Are you sure? Podemos definir las teclas de función con tareas especiales utilinen definidas en ROM con una serie de comandos muy acertados: GRAPHIC DLOAD", DIRECTORY, SCNCLR. DSAVE", RUN, LIST y MONITOR). Al trabaiar en alta resolución podemos situar en un punto determinado el llamado PC (pixel cursor) con la instrucción LOCATE. El comando FAST nos permite hacer trabajar el microprocesador a 2 Mhz, con lo que todas las tareas se ejecutan en la mitad de tiempo, siendo su complementaria la instrucción SLOW (mucha atención a estas instrucciones). Otra instrucción que llama la atención es BANK: con ella podemos indicar al microprocesador que seleccione una de las 16 posibles combinaciones que hay del mapa de memoria. Es decir, que en una misma dirección podemos tener RAM, ROM o ROM externa, por ejemplo. En cuanto a las funciones, se han incorporado algunas

muy útiles y que quizá se echaban de menos en el Commodore 64: HEXS, POINTER (que nos devuelve la dirección de una variable), varias relativas al posicionado del cursor en pantalla, de los sprites, colores y ventanas, etc.

A su vez, el Commodore 128 incorpora en ROM un Monitor Lenguaje Máquina para ensamblar, depurar y salvar nuestras rutinas en código máquina. Como mucho más atractivo para el programador del C-128 será el editor de sprites, con el cual podemos definir a nuestro gusto estos pequeños monstruitos utilizando una parrilla que aparece en nuestra pantalla. Posteriormente existe todo un conjunto de instrucciones sobre sprites que nos permitirán gestionarlos fácilmente. Esto, unido a la amplia gama de instrucciones para programar música (lo que antes era "sonido"), nos ponen ante una máquina en la que de forma muy sencilla podemos obtener resultados realmente muy interesantes.

El CP/M es quizás el modo más desconocido dentro del mundillo del usuario de ordenador personal o doméstico. Es un sistema operativo propiedad de Digital Research que trabaja sobre disco, y del cual existe una amplia biblioteca de programas. El Commodore 128 puede trabajar en CP/M gracias al microprocesador Z-80 que incorpora este ordenador, y a la nueva

unidad de discos de Commodore: la 1571 Junto con el ordenador se entregan dos diskettes, el Disco del Sistema de CP/M y un disco de utilidades. La versión de CP/M que se entrega es la 3.0 Plus. Con el disco del sistema se carga el sistema operativo, lo que se consigue colocándolo en la unidad de discos y tecleando desde modo 128 el comando BOOT. Una vez cargado, dispondremos de una serie de comandos residentes en memoria, los denominados COMAN-DOS INTEGRADOS Estos son: DIR, DIR-SYS, ERASE, RENA-ME, TYPE y USER. A la vez, se dispone de otros comandos, los denominados TRANSI-TORIOS DE UTILI-DAD, los cuales residen en disco y que CP/M cargará y ejecutarà al ser llamados. Los comandos transitorios de utilidad son: DATE, DEVICE, DIR. DUMP, ED, ERASE FORMAT, GENCOM. GET, HELP, INITDIR.

PUT, RENAME, SAVE.

SET, SETDEF, SHOW, SUBMIT v TYPE. Pero la aplicación más directa de este sistema operativo, y en definitiva la que en principio interesa más al usuario final, es la de qué programas CP/M podrán cargarse en el C-128. La unidad de discos 1571 puede leer discos formateados para: Epson QX10, Kaypro II, Kaypro IV, Osborne DD SS, Osborne DD DS, IBM-8 SS, IBM-8 DS, IBM-9 SS. IBM-9 DS (estos cuatro últimos formatos son de CP/M-86, una versión de este sistema operativo desarrollada para microprocesadores de 16 bits. En este caso únicamente podrán leerse ficheros de datos). La consecuencia directa de esta compatibilidad es la apertura a un mercado de gran calidad en software para todos aquellos que dispongan de un Commodore 128 y una unidad de discos 1571.

Otro tema que puede interesar al usuario es el de la compatibilidad de periféricos. Ya se ha comentado que en modo 64 pueden emplearse todos los periféricos que para este ordenador hay en el mercado, desde la unidad de discos hasta el joystick, pasando por las impresoras. En modo 128 son jugulmente compatibles todos estos periféricos, independientemente de que se comercialicen otros nuevos, como es el caso de la unidad de discos 1571. Trabajando en CP/M se conserva igualmente esta compatibilidad.

En definitiva, una máquina que promete emoción y muchas cosas que aprender, lo que animará a muchos usuarios a enfrentarse a algo realmente nuevo y distinto como es el Commodore 128.

Tabla de comandos del Basic 7.0

ALTO, BANK, BEGINNEND, BOX, CHAR
(TRCLE, CLR, CMD, COLLISTON, COLOR
CONT, DATA, DEF FN, DELETE, DIM
DOTLOOPWHILE/UNTLICENT, DEAW, END
TO-STEPPINEXT, GET CITEST, CLR,
COK, GROBE, GOTO, GRAPHIC, HELP, IFTHE
NOFLSE, INPUT, INPUT, KEY, LET, LIST
OTTO-STEPPINEXT, GET CITEST, CR. STORY
COTTO-STORY, MONOS, NEW, ON
COTTO-STORY, MONOS, NEW, ON
COTTO-STORY, CR. STORY, CR. STORY
REVINIBER, RESTORE, RESUM, RETURN
RIN, SCALL, SCNCER, SLEEP, SLOW, SOLND
RIN, SCALL, SCNCER, SLEEP, SLOW, SOLND
SINAPE/GSIARE, STASH, STORY, SWAP, SYX
TEMPO, TRAP, TROFF, TRON, VOL, WAIT
WIDTH, WINDOW, TRAP, TROFF, TRON, VOL, WAIT
WIDTH, WINDOW, TRAP, TROFF, TRON, VOL, WAIT
WIDTH, WINDOW, TRAP, TROFF, TRON, VOL, WAIT

ABS, ASC, ATN, BUMP, CHR8, COS, DEC, ABS, ASC, ATN, BUMP, CHR8, COS, DEC, ERR8, EXP, FN, FRE, HEXS, INSTR, INT. JOY, LEFTS, LEN, LOG, MIDS, PEEK, PEN, POINTER, POS, POT, RCLR, RDOT, RGR, RIGHTS, RND, RSPCOLOR, RSPOS, RSPRITE, RWIN, DOW, SGN, SIN, SPC, SQR, STRS, TAB, TAN, USR, VAL, XOR

I abia de comandos disco APPEND, BLOAD, BOOT, SAVE, CATALOG, CLOSE, CMD, COLLECT, CONCAT, COPY, DCLEAR, DCLOSE, DIRECTORY, DLOAD, DOPEN, DSAVE, DVERIFY, GET#, HEADER, LOAD, OPEN, PRINT#, RECORD, RENAME, RUM "nombre fichero", SAVE, VERIFY





y también Spectrum QL, Commodore 64, ZX Spectrum, 48 K Spectrum Plus, Amstrad, etc.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



AGIA

La MAGIA son trucos, la MAGIA es divertida.

La MAGIA es hacer lo que nadie se ha atrevido y resulta ser la fuente más completa de información para la informática práctica.

La MAGIA es una sección mensual llena consejos, trucos, de esto y aquello del mundo del software, hardware y aplicaciones, trucos descubiertos por los demás que hacen que la informática sea más fácil, más divertida o más animada.

MAGIA habla de ideas sencillas, programas de una sola linea, subrutinas útiles, hechos de informática poco conocidos y otras cosas de interés.

Los trucos de magia enviárnoslos comprobados, pues hay varios incorrectos. ;Ah! y no nos mandéis trucos repetidos... ;Listos!



VIRGUERIA

Sirve para que cuando tecleemos, listemos o carguemos un programa, las letras de éste aparezcan en varios colores. Está creada usando las interrupciones del microprocesador. Yo os aconsejaría que cargarais un programa en Basic, ejecutaseis la rutina y los listaseis. Ahí va, se reinicializa con SYS 49152.

- 10 REM ** TRABAJANDO EN MULTICOLOR **
 15 FORT #49152 TO 49178 : READ A: POKE T.A:N
- EXT 20 SYS 49152: NEW
- 25 DATA 120, 169, 13, 141, 20, 3, 169, 192, 14
- 30 DATA 21, 3, 88, 96, 174, 80, 195, 232, 142 35 DATA 134, 2, 142, 80, 195, 76, 49, 234, 0

Héctor Blanquer Tur Calle Marina, 368, ático 2.º 08025 Barcelona

CONTRA LA CONTRASEÑA

He visto en la revista número 15, un programa titulado "CON-TRASEÑA". Cargando el programa con el comando "LOAD" es posible averiguar la contraseña, y esto quita toda su utilidad al programa.

Yo he escrito otro programa más corto y que además no se puede listar.

Aquí está:

- 14 C=12345: REM "TTTTTTTTTTTTT"
 23 INPUT A: REM "TTTTTTTTTTTTTTT"
- 37 IFA=CTHEN100: REM"TTTTTTTTTTTT"
 49 GOTO 23: REM "TTTTTTTTTTTTT"
- 100 REM --- PROGRAMA ---

simbolo que puede servir para representar raices.

Las sentencias REM (Tienen que estar en reversión de color.) borran la parte anterior de la línea. Las sentencias, encabezadas por números sin orden y menores que 100, son así para que no se puedan

números sin orden y menores que 100, son así para que no se puedan suprimir del programa.
Y otra "MAGIA" es que pulsando SHIFT y COMMODORE y a continuación SHIFT y esa "a" metida en un círculo, se obtiene un

José Luis Armenteros León C/. Luis de Camoens, 4

La Coruña

RECORDS PERMANENTES

Aquí os mando un truco que os puede ser de gran utilidad. Se trata de almacenar una cadena de caracteres (por ejemplo, el nombre de una persona que halla batido un récord en un programa de juegos).
Esta cadena se puede tener en memoria, aunque hagamos NEW o
SYS 64738. Puede ser utilizado cuando usamos dos programas y
utilizan los dos esta cadena.
El truco consiste en sacar los números de código ASCII de la

cadena y con un bucle FOR-NEXT pokearlos a partir de la dirección de memoria 49152.

Supongamos que la cadena es "COMMODORE":

10 As="COMMODDRE" : FDRJ=0 TD LEN(A\$) 20 PDKE 49152 + J.ASC(LEFT*(A*,J)) 30 NEXT J

Y así tendréis en las direcciones 49152 en adelante vuestra cadena, que podréis recuperar con sólo hacer un PEEK de esas direcciones y CHR\$ del resultado.

Juan Diego Bueno Prieto C/. Juan de Herrera, 67 - 5º 24006 León

PUNTEROS DEL BASIC

Amigos de Commodore World: El truco que os mando es para C-64. Ahi va:

Una manera de sacar RAM de una manera sencilla a un periférico es alterar los punteros txtab (43,44), que indica el principio del BASIC, y Vartab (45,46), fin de Basic, por el principio y fin de la memoria a salvar. Después: Save"nomer": 8 6 1.3

Pedro Macanás Valverde Avda. Libertad, 6-2 30009 Murcia

SPRITES SIMETRICOS

Os envío dos cortas rutinas para vuestra revista. Ambas sirven para un propósito similar; obtener un SPRITE simétrico de otro que ya tengamos en memoria en el CBM-64. La primera nos da un Sprite simétrico respecto a leje de coordenadas. Y, es decir, que si lorginal mira hacia la derecha, el sprite resultante mirará a la izquierda.

La segunda nos da un sprite simétrico respecto el eje de las X, osea, si el sprite original mira hacia arriba, el resultante mirará hacia abajo. Ahí van las dos rutinas:
Sorite simétrico en Y:

10 REM P1= PUNTERO SPRITE 1: P2= PUNTERO SPRITE 2
20 A=P1*64:B=P2*64: FORT=0 TO 20: FORI=0 TO



2:C=PEEK(A+T+3+1): D=0: FOR X=0 TO 7 30 IF (COND2^X)) O THEN D=D+2^(7-X) 40 NEXTX: POKEB+T#3+2-I, D: PRINT D::NEXTI * DRINT * NEYTT

Sprite simétrico en X

10 PEM DUNTERO SPRITE 1. DZ=DUNTERO

SDRITE S

20 FORT=OTO20:FORI=OTO2:POKEP2+T+3+1.P EFK (P1+60-T+3+1):NEXTI. T

Además de colocar los datos en la memoria, estas rutinas dan los valores numéricos resultantes

Las variables P1 v P2 son los valores que colocamos en los punteros de Sprites (POKEs Q/9/ a Q/47)

Hasta la próxima..

Avda. Gaudi, 71, 20-2.0

TRUCOS CON CTRL

Los trucos se tratan de combinar la tecla CTRL con otras series de teclas, bueno, ahi yan

TRI, más el signo de la libra da el color rojo del cursor.

CTRL más Q da como resultado crsrd CTRL más T da como resultado crsrl.

CTRL más 1 "corchete cerrado" da crsri

CTRL más E da al cursor color blanco

CTRL más flecha hacia arriba da al cursor color verde CTRL más S devuelve al cursor a la esquina izquierda superior.

CTRI más = da al cursor color azul oscuro CTRL más N pone minúsculas, para volver a mayúsculas run stop

más RETORE

CTRL más M es equivalente a RETURN.

Leopoldo Calleia

TRUCOS VARIADOS

Aquí os envío cinco trucos que pueden ser muy útiles a los usuarios del COMMODORE-64

1.º POKE 56,255: Este POKE aumenta la memoria libre a 63 K. 2.º SYS 64760: Simula el apagado-encendido del ordenador, pero sólo hace NEW. OJO no os confundais, no es igual a SYS 64738, porque este sólo hace NEW del programa que este en memoria. Con

el SIMON'S BASIC conectado se pasa al modo normal de basic 3.º Este truco sirve para que la interrogación de la instrucción INPUT desaparezca:

10 POKE 19 L

20 INPUT "Introduce un dato"; A\$ 30 POKE 19.0

4.º Si quereis grabar una pantalla de baja resolución en el cassette basta con grabar las direcciones 1024 a 2023 como si se tratara de un programa en código máquina. Podeis hacer lo mismo con las direcciones 55296 a 56295 para grabar los colores de la pantalla

5.º Y, por último, podeis simular PRINT AT POKEando la dirección 211 con el número de fila deseado, y la columna con TAB(c). Nota: Ver "Punteros del Rasic"

MAGIA PARA EL VIC

Os envío para empezar unos pokes encargados de que el cursor se mueva menos rápido sos

POKE 37158,30:POKE37159.0

Para anular este efecto habrá que teclear el POKE 37159.66 Si se quiere simular una tecla RESET con el SUPER EXPANDER bastará con escribir KEY 1, "sys 64802"+CHR\$(13) siendo el uno de la instrucción KEY opcional. Si no se posee el cartucho escribir lo que

está entre comillas y pulsar return.

Para que tu VIC espere una tecla del cassette escribir.

WAIT 37151,64,64.

Otra manera de borrar la pantalla sin escribir un (clr), es tecleando PRINT(CHR\$(147))

N. de la R.: Por favor mandadnos vuestra dirección para que podáis entrar en los sorteos.

somos especialistas an COMMODORE

PRITOR DE ETIQUETAS. Permite editor etiquetas de dire-

VIC-20

40 COLUMNAS (16 K), Amplia la pantalla de 22 a 40 col. Ocupa sólo 3 K. Podrá programar o cargar un programa en 40 col. Mwy útil para gestión.	1.800
CARGADOR RAPTOO (16 o 3 + 3 K). Realiza las operaciones de Lond. Suve y Yerify 6 veces más rápido, quedando guardado en memoria	1,800
TOOLKIT Y-1 (3+3 K). Dibuja con joysticu. Aumenta los textos 2 veces e invierte los colores de texto y de pontalla (5 programas en 1)	2.000
C-64	

Crea ficheros de hasta 250 eliquetas (casoette)

2.500

8,000

(Sr. Sra. Sres.) y anexo. Crea ficheros de más de 1.000 eliquetas (disco)

GESTION DE STOCKS. Maneja más de 1.000 artículos por fichero. Altan, bajas. consultas, modificaciones, básqueda de temática, stocks mínimos, percio total aliuscenando, etc	0.000
MACRO EDITOR DE CODIGO MAQUINA. Paquete con 5 utilidades para editar programas	
en C/M: Monitor C/M, Monitor ASCII, Desensamblador, Ensamblador y Extramon	5.000
GESTION DE PICHEROS. Tratamiento de ficheros de 250 datos y 65 caracteres por dato.	
Podrá lecr. crear modificar y fistarios por impresora	2.500
TOOLKIT C-1. Se compone de 5 programas: Editor de Sprites. Basic V-1. Recuperador	
de programas (anti New). Ajuste del drive y formateador rápido	5.000
BASE DE DATOS. Gestiona ficheros de más de 2,500 fichas de 1 a 15 campos.	

Puede cambiar, borrar y buscar mas ficha. Búsqueda de temática. Listado por impresora

Solicite catálogo completo de programas v accesorios

VIC-20		C-04	
GESTION DE FICHEROS. 16K	1.800	CARGADOR RAPIDO	1.800
DESENSAMBLADOR. 16K	1.800	GEOGRAFIA. Ciudodes de Españo	1.500
BASE DE DATOS. 16K	4.500	EDITOR CODIGO/MAQUINA	3.000
CONTABILIDAD PERSO-		COMPILADOR [d]	5.000
MAL. 16K	2,500	CONTRRITTED PERSONAL	2.500

Manejo muy sencillo guiado por menti . .

Novedad SIMULADOR DE SPECTRUM

increible programa en cassette que convierte su C-64 en un verdadero SPECTRUM de 48K. Una vez cargado, podrá introducir programas de SPECTRUM, programar o teclear listados, si estan escritos en BASIC. Todo ello con los periféricos de COMMODORE. Tecla de ayuda

********* 3.950 * DISKETTES 5.25" SS/DD 000900 (10 u.) JOYSTICK doble botón disparo. Para C-64 y VIC-20 CARTUCHO 16 K VIC-20. Conmutable a 8 o 3 K.

DISK NOTCHER. Herramienta para convertir los discos de simple cara en doble cara, ahorrando un 50% 2.850

Envíos contra reembolso + 200 pts.

SOFTWARE A MEDIDA





"COLABORACIONES" es vuestra sección que consiste en los programas que vosotros, los lectores de "Commodore World", nos mandais. Todos los programas publicados participan en los sorteos que se realizan cada seis meses en que los ganadores reciben premios concedidos por la revista y por Microelectrónica y Control.

Los programas deben ser enviados en cinta o en disco que posteriormente será devuelto al lector con un programa grabado de regalo. También se pide una explicación breve del programa así como un listado del mismo. Es importante incluir el nombre, dirección y teléfono del autor aunque los dos últimos datos no serán publicados si así lo desea el interesado.

Animo y ... a programar!



Karate

C-64 - C-128

Román Estébanez / San Fermin, 59 - Tel. (948) 23 63 72 31003 Pampiona (Navarra)

Os mando un programa que espero sea de vuestro agrado. Está basado en el juego de karate que podemos ver en los bares. Es un poco largo, pero creo que merece

Debido a su longitud os envío una versión reducida al máximo y aparte una serie de lineas que se pueden agregar para obtener el programa en versión integra. Estas lineas generan la música de la

Como me parece un poco complicado "adivinar" el uso del kara-

teca, paso a explicar su funcionamiento. Movimientos sin apretar el botón

Izquierda.-El karateca se moverá hacia la izquierda.

Derecha.-El karateca se moverá hacia la derecha. Abajo.-El karateca se agacha.

Movimientos apretando el botón: Izquierda.-Da una patada hacia ese lado.

Derecha.-Patada frontal de altura media. Arriba.-Patada a la altura de la cabeza. Abajo .- Golpe bajo.

Combinaciones:

Arriba/derecha.--Avance hacia delante y golpe a la cabeza.

Abajo/derecha.—Avance hacia delante y golpe raso.

Abajo/izquierda.—Barrida con la pierna desde abajo a la derecha hasta arriba a la izquierda.

Arriba/izquierda.-Barrida con la pierna a la altura de la cabeza de derecha a izquierda.

El tiempo que aparece indicado en la parte superior derecha queda limitado a 45 segundos.

NOTA: PUBLICAMOS LA VERSION INTEGRA PORQUE MERECE LA PENA.



10 REM 20 REM 88 KARATE 88 ROMAN ESTEBBNE

30 PEM 31 POKE 54274,255:POKE 54281,280:V= 53248:PP=2040:PT=2041:POKEV+37,8:PO KEV+38,0

35 DIM H(150),L(150),P1(36),P2(36); FOR T=1 TO 36:READ P1(T),P2(T):NEXT

37 FORR=1T04:FORT=1T012:CC=CC+1:H(C C)=P1(T):L(CC)=P2(T):NEXT T,R 38 FOR R=1 TO 2:FOR T=13 TO 24:CC=C C+1 :H(CC)=P1(T):L(CC)=P2(T):NEXT T,

39 FORR=1T02:FORT=1T012:CC=CC+1:HCC C)=P1(T):L(CC)=P2(T):NEXT T.R 41 FORR=1T01:FORT=25T036:CC=CC+1:HC CC)=P1(T):L(CC)=P2(T):NEXT T.R 42 FORR=1T01:FORT=13T024:CC=CC+1:HC CC)=P1(T):L(CC)=P2(T):NEXT T.R 43 FORR=1T02:FORT=1T012:CC=CC+1:HCC C)=P1(T):L(CC)=P2(T):NEXT T,R 50 N=542761AD=542771SR=542781H=5427

3:L=54272 68 FOR T=15616 TO 16384 | READA | POKE

T, RINEXT TIPOKE 54296, 15 7,41821 11906 34236,13 90 DATHA,89,0,0,8,177,5,112,0,0,5,2 86,6,38,0,0,6,132,3,63,0,6,6,132 96 DATHS,286,0,0,11,156,7,81,0,0,7, 191,8,53,0,0,8,177,4,99,0,0,8,177 98 DATA6,132,0,0,13,9,8,53,0,0,8,17 7,9,55,0,0,9,195,4,226,0,0,9,195 100 PRINT"[CLR][2CRSRD][YEL][6SPC]2 ESE SOFTHARE PRESENTA ... 1V1=01V2=0 :POKE53280,0:POKE53281,0

101 POKE V+21,0:POKE V+23,3:POKE V+ 29,3:POKE 53276,3:POKEV+40,5:POKEV+ 39,1 182 POKE V,35:POKE V+1,118:POKE 284

0,244:POKEV+2,80:POKEV+3,118:POKE20 41.247 110 IR=0:FR=80:SS=1:HM=17:GOSUB 100

9:FORR=1T01000:NEXT 120 IR=200:FR=10:SS=-20:WH=17:PS=0: C1=0:C2=0

130 PRINT"[4CRSRD][18SPC]# K A R A T E #" : GOSUB 1000

140 PRINT"[2CRSR0][17SPC]HABILIDAD

Y ASTUCIA" 160SUB 1000 150 PRINT"[2CRSRD][17SPC]COPYRIGHT (C) 1985 ":GOSUB 1000 155 PRINT"[2CRSRD][17SPC]POR ROMAN ESTEBANEZ":GOSUB 1000:FORR*1T0500:N

160 PRINT"[4CRSRD][6SPC]PULSAR TECL

ADD PARA COMENZAR" (GOSUB 1888) 161 GETAS: IFASC>"" THEN 161 164 PRINT"[HOM][SCRSRD][GRN][SHIFTU

][13SHIFTC][SHIFTI] 165 FOR T=1 TO 5:PRINT"[GRN][SHIFTB][RVSON][RED][13SPC][RVSOFF][GRN][S

C OLABORACIONES

HIFTBI" :NEXT T

166 PRINT"[SHIFTJ][13SHIFTC][SHIFTK

1":POKE V+21,3 171 GETA*:IFA\$="" THEN GOSUB1100:GO

171 GETA*:IFA*="" THEN GOSUB1100:GG TO 171

175 TI\$="000000"

180 POKE V+21,0:PRINT*[CLR][VEL][RV SON][SHIFTU][[1SHIFTC][COMMR][18SHI FTC][COMMR][6SHIFTC][COMMR][7SHIFTC] 1[SHIFTI]*

510 PRINT"[RVSON][SHIFTB][2SPC][COM M3]COMBATES[YEL] [SHIFTB][MHT]JUGAD OR 1 [YEL][SHIFTB][2SPC]0[3SPC][SHI

OR 1 [YEL][SHIFTB][2SPC]0[3SPC][SHI FTB][7SPC][SHIFTB]* 520 PRINT*[RVSON][SHIFTB][1]SPC][CO

MMQJ[18SHIFTC][SHIFT+][6SHIFTC][COM MWJ[7SPC][SHIFTB]"

538 PRINT"[RVSON][SHIFT8] [MHT]JU0 11[YEL]1459C1[COMMG][IGSHIFTC][SHIF 7-][GSHIFTC][COMMG][SPC][SHIFT8]" 540 PRINT"[RVSON][SHIFT8] [SHIFT 3P C1[959C][SHIFT8][GSHIJUG6]00 2 [VEL 1[SHIFT8][25PC]]0[35PC][SHIFT8][75PC

1[SHIFTB] 550 PRINT"[RYSON][SHIFTB] [GRN]JUG 2:[YEL][4SPC][GOMMG][[3SHIFTC][SHIF T+][6SHIFTC][COMMMG][7SPC][SHIFTB]" 560 PRINT"[RYSON][SHIFT]][1][SHIFTC]

(COMME)[10SHIFTC][COMME][6SHIFTC][C

565 GOSUB 25000 570 FOR R=1 TO 17:PRINTSPC(38)*[VEL 1RYSON][SHIFTB][7:SPC][SHIFTB]**:HEX T R:PRINTSPC(30)*[RVSON][COMMZ][7:SH IETZ][COMMX]**

TFTC3ECOMMX3"
582 PRINT"[HON3E6CRSRD3"

583 FOR T=1 TO G:PRINT"[COMM7][RVSO N1[38SPC]":NEXT T 584 FOR T=1 TO 10:PRINT"[BLU][RVSON

1C30SPC]":NEXT T 585 PRINT"(COMM3)[RVSON][30SPC]"

595 POKEPP,248:POKEPT,249:POKE53276 ,3:POKEV+40,5:POKEV+39,1 600 POKE V+21,3:POKEV,40:POKE V+1,1

80:POKE V+2,31FUNEY,40:FUNE V+1,1 80:POKE V+2,210:POKE V+3,180 610 J1=PEEK(56321):T1=T1-1 611 IFPEEK(PP)<2488NDT1<6THENPOKEP + = 1

P,248:POKEV,PEEK(V)-AX:POKEV+1,PEEK

612 IF TI\$>"000045" THEN 26000 613 PRINT"[HOM][2CRSRD][34CRSRR]"RI GHT\$(TI\$.2)

GHTS(TIS,2)
620 IF (JIAND16)=0ANDT1<0 THEN 2000
630 IF (JIAND8)=0 ANDT1<0 AND PEEK
V)<205 THEN POKEV,PEEK(V)+5:GOTO 70

0 649 IF (JIAND4)=0 ANDTI(0 AND PEEK(V)>30THEN POKEY,PEEK(V)-5:00TO 700 650 IF (JIAND2)=0 AND TI(0 THEN PI= 250:1AX=0:AY=12:00SUB 4000 660 IF (JIAND1)=0 AND TI(0 THEN PI=

2561A=01HA=1210000 4000 6661 IF (J1RND1)=8 AND T1<0 THEN P1= 2561AX=01AY==201GDSUB 4000 700 J2=PEEK(56320)1T2=T2=1 710 IFPEEK(PT)<>249RNDT2<0THENPOKEP

T,249:POKEV+2,PEEK(V+2)-X2:POKEV+3, PEEK(V+3)-Y2

728 IF (J2AND16)=8ANDT2<8 THEN 3888 738 IF (J2AND8)=8 ANDT2<8 AND PEEK V+2><228 THEN POKEV+2, PEEK(V+2)+5:6 0TO 6:10

740 IF (J2AND4)=0 ANDT2<0 AND PEEK(V+2)>50THEN POKEV+2, PEEK(V+2)-5:GOT 0 610

750 IF (J2AND2)=8 AND T2<0 THEN P2= 251;X2=0;Y2=12;GDSUB 4500 760 IF (J2AND1)=8 AND T2<0 THEN P2= 251;X2=0;Y2==20;GDSUB 4500

999 GOTO 610 1880 POKE W,0:POKE RD,15:POKE SR,0:

1030 POKE M+7,0:POKE AD+7,15:POKE S R+7,0:POKE M+7,MM:FORT=IRTOFRSTEPSS 1040 POKE M-7

GLOSARIO valo Empty

Element-Elemento.—Un objeto, miembro o entidad de un conjunto que tiene propiedades que definen una relación entre ellos, es sinónimo de componente de un conjunto. Else-Si no.—En una sentencia IF... THEN... ELSE, sirve para indicar que lo que le sigue se ejecuta en caso de que la condición no se cumpla.

Empty-Vacio.—Se refiere a un elemento o variable que no contiene ningún valor.
Empty String-Cadena de caracteres vacía.—Es aquella cadena cuyo único elemento es

el elemento nulo (" "), y no contiene ningún otro carácter.

Emulante-Emular — Imutar a un sistema con otro, principalmente se utiliza para simular elementos de hardware, de modo que el sistema simulador acepta los mismos datos y ejecuta los mismos datos y ejecuta los mismos.

programas dando iguales resultados que el sujeto (circuito) simulado.

Enable-Habilitar.—Restaurar una característica suprimida anteriormente.

Enable Interrupi-Habilitar interrupciones.—Permitir el reconocumiento de interrupciones originadas por dispositi-

vos conectados a la CPU.

Encode-Codificar.—Convertir datos utilizando un juego de caracteres determinado de modo que nos permita volver a

realizar la reconversión.

Encoder-Codificador.—El dispositivo o programa que sirve para codificar los datos.

End-Fin.—Es la sentenou indicadora del final de un programa. La ejecución se detiene en el momento en que la CPUencuentra esta instrucción (realmente es el inderprete bais ciquien lo hace). End Of Address-EDA-Fin de dirección.—En algunos protocolos (similareque de nuestro bus serie) se envia la dirección a donde va destinado un bloque de texto n datos precediendo al propio hoque, esta sebal sirve para indicaste al ordenador o

terminal receptor que lo que sigue es el bloque de datos. End Of Block-Fin de bloque.—Es un código de control similar al anterior, indica que el bloque de datos ha sido

ransmitido completo.

End Of File-EOF-Fin de archivo.—Carácter de control que indica que un archivo ha terminado.

End Of Form-Fin de forma.—Indica la última posición de impresión de una página de papel de impresora, es el extremo inferior detecho.



1850 POKE H+7,T:POKE L,30:NEXT T:PO KE W,0:POKE W+7,0:RETURN 1100 PS=PS+1:IF PS>144 THEN PS=1

1135 IF(PS)44ANDPS(49)0R(PS)91ANDPS (97)0R(PS=144)THEN1288 1136 IF(PS+2)/6=INT((PS+2)/6) THEN

1206 1138 IF(PS+5)/6=INT((PS+5)/6) THEN 1210

1210 1142 IF H(PS)=0 THEN FOR R=1T020:NE XT R:GOTO 1190 1143 POKE W,0:POKE AD,9:POKE SR,0:P

1143 POKE W,0:POKE RD,9:POKE SR,0:P OKE W,65:POKE H,HCPS):POKEL,P(PS)+6 1160 POKEM+7,0:POKERD+7,9:POKESR+7, 0:POKEM+7,65:POKEH+7,HCPS):POKEL+7, L(PS)

1190 RETURN

1200 POKE W+14,0:POKE AD+14,8:POKE SR+14,0:POKE W+14,129:POKE H+14,255 :GOTO1142

1210 POKE W+14,0:POKE AD+14,9 :POKE SR+14,0:POKE W+14,33:POKE H+14,4:G OTO1142 2000 R=PEEK(V+30):IF (JIANOB)=8 THE

N P1=252:RX=20:RY=0:T1=1:GOSUB 4000 N P1=252:RX=20:RY=0:T1=1:GOSUB 4000 2006 IF (J1RND2)=0 THEN P1=244:RX=2 0:RY=0:T1=1:GOSUB 4000

2010 IF (JIANDI)=0 THEN P1=246:RX=2 0:RY=0:T1=1:GOSU0 4000 2012 KK=(PEEK(V+2)-PEEK(V)):IF(JIAN

2012 RR=(PEEK(V+2)-PEEK(V)); IF (JIHN D4)=0THENP1=247: RX=-20: RY=0:T1=1:GO SUB 4000 2015 IF PEEK(V+30)=3 AND KK<25 AND

2015 IF PEEK(V+30)=3 RND KKC25 RND KK22 RND PEEK(PP)<C247 THEN 8000 2016 IF PEEK(V+30)=3 RND KK2-40 RND KKC-20 RND PEEK(PP)=247 THEN 8000 2020 GUTO 700

3000 R=PEEK(V+30):IF (J2RND4)=0 THE N P2=253:X2=-20:Y2=0:T2=1:GOSUB 450 0

0 3006 IF (J2AND2)=0 THEN P2=245:X2=-20:Y2=0:T2=1:GOSUB 4500 3010 IF (J2HND1)=0 THEN P2=247:X2=-

20:Y2=0:T2=1:GOSUB 4500 3012 KK=(PEEK(Y+2)-PEEK(Y)):IF(J2NN D8)=8THENP2=246:X2=20:Y2=0:T2=1:GOS UB 4500

3015 IF PEEK(V+30)=3 RND KK(25 RND KK)2 RND PEEK(PT)<0.246 THEN 8100 3016 IF PEEK(V+30)=3 RND KK)-40 RND KK<-20RND PEEK(PT)=246THEN 8100

3020 GOTO 610 3212 IF (J29ND1)=0 THEN P2=2471X2=-201Y2=01T2=1:GOSUB 4500

4000 IF (PEEK(V)+RX)(255RND(PEEK(V)+ RX))0 THEN POKEY, PEEK(V)+RX 4010 POKE V+1, PEEK(V+1)+RY:T1=1:QOS UB31000:POKE PP, P1:RETURN

4500 IF(PEEK(V+2)+X2)(255AND(PEEK(V+2)+X2)0THENPOKEV+2,PEEK(V+2)+X2 4510 POKE V+3,PEEK(V+3)+Y2:T2=1:GOS UB31000:POKE PT,P2:RETURN

UB31000:POKE PT.P2:RETURN 5021 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,52,0, 0,52,0,0,32,0,0,168,0,2,170,0,2,106 ,128

5022 DRTR0,88,144,8,152,16,0,168,0, 0,252,0,0,168,0,2,138,0,2,138,128 5023 DRTR10,2,160,10,128,168,2,128, 40,1,0,4,5,0,5,0

5825 DRTRe,0,0,0,0,0,0,6,60,0,28,0, 0,28,0,0,8,0,0,42,0,0,170,128,2,169

5026 DATA 6,37,0,4,38,0,0,42,8,0,63 ,0,0,42,0,0,162,128,2,162,128,10,12 8,160

5027 DATA 42,2,160,40,2,120,16,0,64,80,0,0,00,0

20,288,144,144,218,130,120,38,10,12 8,38,170,0 5850 DATA 38,168,0,42,168,0,2,160,0

,0,160,0,0,160,0,0,160,0,0,160,0,0, 160,0 5055 DATA0,120,0,0,120,0,0,120,0,0,

64,0,1,64,0,0 5070 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,20,4,15, 6,6,7,2,130,167,2,160,152,0,170,152

.0,42,152 5000 DATA 0,10,168,0,10,128,0,10,0, 0,10,0,0,10,0,0,10,0,0,10,0,2,0,0

,2,0 5690 DATA 0,2,0,8,1,8,0,1,64,0 5110 DATAM,60,0,0,52,0,0,52,0,0,32

5110 DATAM,60,0,0,52,0,0,52,0,0,32, 0,0,168,0,2,168,0,2,170,16,0,170,14 4 5120 DATA 0,168,128,0,168,0,0,252,0

5120 DATA 0,168,128,8,168,0,0,252,0 ,0,168,0,0,170,0,0,138,0,2,138,0 5130 DATA 2,130,128,2,2,128,10,2,12 0,10,2,128,4,1,0,5,1,64,0

5150 DATH 2,130,120,42,128,10,2,12 5,10,2,120,4,1,0,5,1,64,0 5150 DATH0,60,0,0,20,0,28,0,0,8,0 ,0,42,0,0,42,128,4,170,120,6,170,0 5160 DATH 2,42,0,0,42,0,0,63,0,0,42

,0,0,170,0,0,162,0,0,162,128,2,130, 128 5170 DATA 2,129,128,2,128,160,2,128

,169,8,64,16,1,64,89,8 5198 DATH8,9,9,9,9,9,9,8,9,9,9,9, 60,8,8,52,9,9,52,9,9,32,64,8,169,64 5298 DATH 2,168,129,2,179,129,9,179 0,8,168,0,9,168,0,9,252,9,8,179,12

8 5219 DATA 0,170,160,6,160,160,6,160 ,160,4,0,64,4,0,90,0

5250 DATA 10,10,144,10,10,144,1,0,1 6,5,0,16,0

5276 DATA 0,60,0,0,52,0,0,52,0,0,32 ,0,0,169,0,2,169,0,2,90,16,0,90,144 5280 DATA 0,168,128,0,168,0,0,252,0 ,0,168,0,0,170,165,2,138,164,2,138,

5290 DATA 2,128,0,10,0,0,10,0,0,10,

0.9.4.0.5.9.0 5310 DATA0,60.0.0,28.0.0,28.0,0.8.0 .0.42.0.0.42.128.4,165.128 5320 DATA 6.165.0.2,42.0.0,42.0,0.6 3.0.0.42.0,90.170.0,26.162.128

5418 DATA 186,154,175,186,154,175,8 ,0 9888 POKE 2841,255;VI=VI+1;IFVI=4TH ENGOTO18888

8010 GOTO 8200

8180 POKE 2040,254:V2=V2+1:IFV2=4TH ENGOTO 12000

8290 GOSUB 30000 8210 FOR R=1 TO 1000 INEXT R IFR=10 IS

S=5 iMH=33 iFORIR=56 TO 36 STEP -3 8230 GOSUB 1000 NEXT IR:GOTO 180 10000 GOSUB 30000:GOSUB 25000

10001 FOR R=1 TO 1000:NEXT R:POKEPT, 254

10002 PRINT"[HOM][8CRSRD][RVSON][CO MM7][5SPC]EL GANADOR ..."[POKEPP,24

10010 PRINT"(CRSRDJCRVSON)[6SPC][VE L]###[3SPC]JUGADOR 1[3SPC]###" 10020 POKE V.PEEK(V+2);R#PFFK(V+1)

10020 POKE V,PEEK(V+2):AmPEEK(V+1)
10030 FORR=1TO4:FOR T=A TO A-30 STE

P+.4:POKEV+1,T:NEXT T 10040 FOR T=R-30 TO RSTEP.4:POKEV+1 ,T:NEXT T,R:C1=C1+1:IFC1=2 THEN 200

99 19969 V1=0:V2=0:GOTO 175

12000 GOSUB 30000 GOSUB 25000 12001 FOR R=1 TO 1000 NEXT RIPOKEPP ,255

12002 PRINT"[HOM][BCRSRD][RVSON][CO HM7][5SPC]EL GANADOR ...":POKEPT,24

12010 PRINT"[CRSRO](RYSON)[6SPC][VE L]###[3SPC]JUGADOR 2[3SPC]###":POKE V+2,PEEK(V)]N#PEEK(CV+3) 12838 FORR#ITO+1FOR T## TO A-30 STE

P-.4:POKEV+3,T:NEXT T
12040 FOR T=R-30 TO RSTEP.4:POKEV+3
.T:NEXT T.R

12050 C2=C2+1:IF C2=2 THEN 22000 12060 V1=0:V2=0:00T0 175 20000 POKE V,PEEK(V+2)~40:POKEV+3,P

20000 POKE V, PEEK(V+2)-40 (POKEV+3, P EEK(V+1) 20020 R=PEEK(V+3) (FOR T=R TO R-36 S

TEP -.5:POKE V+3,T:NEXT T 20030 POKE PP,246:GOSUB 30000 20040 R=PEEK(V+2):FOR T=R TO 255:PO

20040 R=PEEK(V+2):FOR T=R TO 255:PO K6 V+2,TINEXT TIPOKE V+16,2 20050 FOR T=1 TO 90:POKE V+2,T:NEXT TIPOKE PP,248

20100 FOR R=1 TO 1000:NEXT R:POKEV+ 16,0:POKE V+21,0:GOTO 100 22000 POKE V+2,PEEK(V)+40:POKEV+3.P

22000 POKE V+2,PEEK(V)+40:POKEV+3,P EEK(V+1) 22020 R=PEEK(V+1):FOR T=R TO R-36 S

TEP -.5:POKE V*1,T:NEXT T 22030 POKE PT,247:GOSUB 30000 22040 R=PEEK(V):FOR T=A TO 0STEP -1 :POKE V,T:NEXT T:POKE V*21,2:POKE P

T,248 22100 FOR R=1 TO 1000 INEXT R:POKE V +21,0:00TO 100

22110 NEXT RIGOTO 22070 25000 PRINT"(HOM)[CRSRD][25CRSRR][W HT]"V1"[CRSRD][3CRSRL][2CRSRD][GRN]

"V2 25010 PRINT"[HOM][3CRSRD][8CRSRR][W HT]"C1"[CRSRD][3CRSRL][CRSRD][GRN]" C2:RETURN

26000 PRINT"[HOM][13CRSRD][5CRSRR][8SPD]STOP !![4SPC]":FOR R=1 TO 5 26002 IR=200:FR=0:SR=5:MM=65:GOSUB 1000:NEXT R

26005 IF VIDV2 THEN 10000 26010 IF VZDVI THEN 12000 26020 IF VZDVI THEN PRINT"(HOM](11C RSRD)(10CRSRR] EMPRTE !!!"!FORR=ITO 1000 INEXT R

1000:NEXT R 26030 V1=0:12=0:GOTO 175 30000 POKEH,0:POKEAD,8:POKESR,0:POK

EN,129:POKEH,55:RETURN 31000 POKEN,0:POKE RD,64:POKESR,0:P OKE W,129:POKE H,100:RETURN

James Bond

VIC-20 SIN EXPANSION

Luis Rodriguez Martin Avda. América, 105 - 13.º-1.ª Bellvitge (Hospitalet) BARCELONA Este juego intenta emular las aventuras del conocido agente 007, cuya misión en este juego consiste en defender la Casa-

blanca de Washington.

Tenéis que guiar el punto de mira mediante el "joystick" y apuntar a los aviones que revolotean encima de los jardines de la Casablanca.

Por cada avión destruido tendréis un tanto. Nuestro marcador de tantos está abajo a la izquierda y el de los aviones abajo a la derecha.

aviones abajo a la derecha. Los aviones irán cada vez a mayor velocidad, hasta que llegue un punto en el que los aviones se apuntarán un tanto. Si los aviones





REGISTER LATELY CONTINENTAL, S. A. AVDA. DE ROMA, 157-5° 08011 - BARCELONA TELEF. (93) 254 49 38 Información: Sr. FERRER

NUESTRA EMPRESA AL SERVICIO DE TODOS

DEPARTAMENTO COMERCIAL:

- Microprocesadores y ordenadores de gestión (gama Commodore) para el particular y Empresa.
 - Programas educativos, de juegos y de diferentes aplicaciones. (Gestión, contabilidad.)

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS:

- Cursos Programación Basic y Cobol.
- Cursillos de grabación
- Prácticas con ordenadores y micro en la propia Empresa.

llegan a tres tantos se acabará el juego. Para cumplir nuestra misión debemos llegar a 5 tantos

El programa está dividido en tres partes. Tenéis que grabar una tras otra, y luego ejecutar la primera, con lo que las otras dos se ejecutarán

La primera parte se puede suprimir del programa, pues sólo con-

LISTADO-1

- 5 POKE36879,8:PRINT"[CLR]":POKE3687
- 8,15 10 POKE52.28:POKE52.28
- 28 FORT=7168T07168+8#63-1:RE8D8:POK
- ET, A:NEXT
- 25 POKE36869,255:PRINT"(CLR)" 26 PRINT"[WHT][2CRSRD][7CRSRR]\$%6'[4CRSRL][CRSRD]()#+,[5CRSRL][CRSRD]-
- . /80" 27 PRINT"[6CRSRR]123456[5CRSRL][CRS
- RD1789::[5CRSRL1[CRSRD1<=0> 38 8=7984 31 REBOC+POKER C+REBOE+BHB+E+FORGH1
- TOS : NEXTG
- 32 IFC=9990RF=999THEN35 33 GOTO31
- 35 GOTO150
- 40 DATA0,0,1,1,3,3,7,7,31,127,255,2 55,255,254,252,248,128,224,240,248,
- 252,254,126,127 50 DATA15,15,15,15,31,31,31,31,248, 240,240,224,224,224,192,192,127,63,
- 63,63,63,63 51 DATA63,63,31,31,31,31,31,31,31,3
- 1,192,192,128,128,128,129,129,193 52 DATH63,127,127,254,254,254,254,2 500
- 55 DATA31.31.31.31.15.15.7.7.195.19 5,195,231,255,255,255,255
- 58 DRTR252,252,252,252,248,248,240, 224,3,1,0,0,0,0,0,0
- 60 DATA255,255,255,63,6,0,0,0,224,1
- 92,128,0,0,0,0,0 62 DATA7,7,7,15,15,15,15,15,255,255
- ,255,255,255,199,131, 65 DHTR255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255,249,249,249,249,249,249,249 68 DATA128,128,128,255,255,255,255, 255,28,30,30,255,255,255,255,255
- 70 DATA15,15,0,0,0,0,0,0,240,243,23 1,231,199,206,206,222
- 72 DATA0.255.255.255.255.15.15.30.0 ,192,192,192,128,128,0,0
- 75 DATA1,3,7,7,15,31,31,63,255,255, 255,255,254,254,252,252,154,154,48, 127,127,0,0,0
- 78 DHTR60,120,96,192,192,0,0,0 88 DATA0,0,0,0,1,1,3,3,127,127,255, 255,255,255,255,255,248,240,240,224
- ,224,192,192,128
- .255.0.0.0 85 DATA0,0,0,3,7,15,155,31,48,127,1
- 27,15,183,251,252,255 88 DATA0.0.252.252.254.254.127.191.
- 0,0,0,240,252,252,126,127 90 DATA55,111,91,218,181,118,216,12 8.255.255,255,255,252,3,127,255
- 92 DATA223,223,239,255,255,255,255, 255,127,191,191,191,191,223,223,223 ,192,224,224,248
- 95 DATA252,254,254,254 97 DRTR3,6,27,61,214,235,247,236,25 4,220,89,235,251,107,211,179
- 98 DATA7,241,252,198,214,70,18,215, 223,223,223,191,191,255,127,127
- 99 DATA1,2,4,8,0,0,0,0,216,48,0,2,4

- ,8,16,32,115,163,195,3,1,1,12,94 100 DATR199,215,186,186,61,253,243, 126,127,124,251,247,239,223,191,127 105 DATR254,252,248,248,248,248,248
- .224 107 DATA32,32,32,32,32,16,16,16,63,
- 31,95,63,15,1,28,31,129,255,255,255,255,255,255,26,193
- 118 DATA255, 255, 255, 252, 252, 193, 31,
- 115 DATA192,192,0,0,192,128,128,0,1 6,24,0,8,12,14,7,7,15,7,7,7,7,3,1,1 120 DATA255,254,252,240,192,128,0,0
- 150 FORPP=1TO2 155 FORG#1T014
- 160 READF : POKE36875, F 165 READH : FORB=1 TOH : NEXT
- 170 NEXTG:NEXTPE 180 POKE36869,240:PRINT"[CLR]"
- 190 PRINT"[5CRSR0][3CRSRR]JAMES[3CR SRL 1[2CRSRD1BOND"
- 195 PRINT"(SCRSRD)(RVSON)TIEMPO DE C6869+01+50
- 286 L 080*PRG-2* 900 DATA0,1,1,1,2,20,3,1,4,1,5,20,6 ,1,7,1,8,20,9,1,10,1,11,20,12,1,13,
- 1,14 920 DATA-87,0,1,1,1,2,20,3,1,4,1,5,20,6,1,7,1,8,20,9,1,10,1,11,20,12,1
- ,13,1,14 950 DATA-87,15,1,16,1,17,1,18,1,17, 1,19,1,20,16,21,2,17,1,22,1,23,1,24
- ,18,25,1,26,1,27,1,28 990 DATA18,29,1,30,1,31,20,33,1,35, 999
- 1000 DATA195,500,0,99,195,150,199,5 00,0,99,199,150,201,500,0,99,201,15 0,199,500,0,99,199
- 1010 DATRISO.0.50 1020 DATA195,500,0,99,195,150,199,5 00,0,99,199,150,201,500,0,99,201,15 0,199,500,0,99,199
 - 1030 DATA150,195,500,0,50,0,0

LISTADO-2

- 10 PUKE52,28:POKE56,28:POKE36879,30 20 FORT=7168T07168+8#62-1:READA:POK ET.A:NEXT
- 30 POKE36869,255 45 PRINT"[CLR]":LORD"PRG-3"
- 58 DATRO, 0, 0, 0, 0, 0, 31, 48, 64, 224, 64, 64,224,224,255,1,128,128,128,128,12
- 8,128,128,128 51 DATA0,1,2,4,4,8,9,18,200,7,21,37 ,73,146,36,68,2,252,85,84,82,73,68,
- 52 DATA96,16,8,132,68,34,146,73,28, 36,36,36,67,92,32,64,68,64,7,56,192
- ,0,5,85 53 DRTR68,0,252,3,0,0,80,85,69,68,4 ,132,120,7,0,0,0,128,128,128,64,64,
- 128.64 54 DATA133,149,165,165,160,128,255, 128,85,85,80,0,0,0,255,0,85,85,5,0,
- 0.0.255.0 55 DATA88,85,84,84,0,0,255,0,32,32,
- 160,160,160,32,224,32 56 DATA255,128,255,128,255,128,129, 129,255,0,255,0,255,0,227,227,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,143,143,22
- 4,32,224,32,255,0,0,1,0,0,0,0,192,9 6.144.8
- 58 DRTR129,128,255,148,148,99,99,99

,227,0,255,165,165,24,24,24,199,0,2 55,41,41,198,198,198 59 DRTA143,0,255,74,74,49,49,49,2,4

59 DATA143,0,255,74,74,49,49,49,2,4,255,82,82,140,140,140,4,2,255,153,153,102,102,102

64 DRTR49,49,49,49,49,49,74,74,140, 140,140,140,140,140,82,82,102,102,1

140,140,140,140,140,82,82,102,102,1 02,102,102,102,153 65 DATA153,255,149,149,128,255,128,

255,128,255,85,85,8,255,0,255,0,255,85,85,1,255,1,255,1,66 DRTR255,0,00,24,36,36,66,255,37,183,255,95,93,29,25,255,1,1,255

.183,255,95,93,29,25,255,1,1,255 67 OATA1,1,1,1,255,255,255,255,0,0,0,0 0,0 70 DATA28,42,73,127,73,42,42,28,1,3

,6,255,103,3,0,0,128,192,96,255,230 ,192,0,0 72 DATA1,2,4,8,16,32,64,128,64,112,

68,88,58,156,124,24,24,68,126 DATA113,134,132,129,138,69,56,0, 228,26,1,17,18,4,136,112 85 DATA18,32,114,165,0,19,69,16,50,

121,205,240,100,206,192,8 90 DRTR0,96,112,56,31,15,12,12,0,6, 14,28,248,240,48,48

LISTADO-3

1 POKE36869,255:C=15:FORT=7680T0812 0:POKET,53:NEXTT 2 N=1:POKE37151.0:PR=37151:PB=37152

:R8=37154
3 PRINT*(HOM)[BLU][CRSRD][CRSRD][C
RSRR]=HEGGRSR.][CRSRD]CDEF(4CRSR.][
CRSRD]GHIJK[5CRSR.][CRSRD]LNNOPCSC
SRL][CRSRD]GRSRD]SCNSC

ZEE[GCRSRL][CRSRD]]†+ !!"

PRINT"[BLU]##X&*([CRSRT][GRN]G[CRSRT]G[CRSRT]G[CRSRT]G[N]

+-_[CRSRT][CRSRT][CRSRT]7[CRSRT]7[CRSRT]7[

6 PRINT"(HON)(BLU)(SCRSRR)89(SCRSRL) 1(30R\$RD)89(SCRSR)189(30RSRL)1(20RSR D)89(30RSRL)(10GRSR)3(50RSRL)4(20RS RU189(30RSRU)(CRSRR)89(20RSRL)1(20RS RU189)

7 POKE7993 34

7 PURE/993,34 20 R=7712:C0=30720 25 POKE8049,55:POKE8049+C0.2:POKE80

51,55:POKE8051+CO,2 27 POKE8027,54:POKE8027+CO,5:POKE80

29,54:POKE8029+C0,5 30 D=INT(RND(0)*215)+1:IFD=1760RD=1 770RD=1780RD=1790RD=2010RD=200RD=1

770RD=1780RD=1790RD=2010RD=2000RD=1 990RD=198THEN30 40 REM

50 POKE7680+D,49:POKE7680+D+CO,0:PO KE7680+D+1,50:POKE7680+D+1+CO,0 60 POKEA,48:POKEA+CO,0

62 N=N+1:P=C-N:FORT=1TOP



65 Q=PEEK(PA) :POKERB, 127:W=PEEK(PB)

1POKER8,255 70 IF(WAND128)=0THENPOKEA,531A=A+1

71 IF(QAND16)=0THENPOKEA,53:A=A-1 72 IF(QAND4)=0THENPOKEA,53:A=A-22

73 IF(QAND8)=0THENPOKEA,53:A=A+22 74 IF(QAND32)=0THENGUSUB700

75 IFPEEK(A-1)=56THEN908 76 IFPEEK(A+1)=57THEN908 77 IFA)7899THENA=A-22

78 1FA=78560RA=78570RA=78580RA=7859 0RA=78810RA=78880RA=78790RA=7878THE NB=7868

NR=7860 79 IFR<7600THENR=R+22 80 POKER.48:POKER+CO.0

90 POKEA, 48 : POKEA+CO

100 S=INT(RND(0)48)+1 110 IFS=1THENR=-22

110 IFS=1THENR=-22 111 IFS=2THENR=22

112 IFS=3THENR=1 113 IFS=4THENR=-1

114 IFS=5THENR=-23 115 IFS=6THENR=-21



Periodista Badin, 22 Teléforio: 361 59 56 48010 VALENCIA

APLICACION NOMINAS Y SEGURIDAD SOCIAL CBM-64

Adaptación al CBM-64 del programa de nóminas del CBM serie 8000 de más prestigio en España, con las últimas actualizaciones de la Seguridad Social.

Carmetern

- Hasta 100 trabajadores por empresa

 Ejecuta nóminas mensuales, diarias, tiempo parend (diasur horas), pagas extras (separadas o no. y con posibilidad de prorrateo anual de percepción), altas, bajas y finiquitos.

- Talones bancarios

- TC2 y TC1.

Certificados anuales de retenciones a trabatadores
 Servicio permanente de actualización que incluye las suge-

- Posibilidad de adecuaciones particulares

-AMPLISIMA GAMA DE PROGRAMAS PARA TODA LA SERIE 8000 DE COMMODORE.

--PROGRAMAS PARA EL IBM-PC Y COMPA-TIBLES.

> TODOS nuestros programas son compatibles con el nuevo COMMODORE-128

¡¡Especialistas en software TRANSPORTABLE!!

C OLABORACIONES



116 IFS=7THENR=23

117 IFS=8THENR=21

122 IFP<(-8) THENN=0:G0T0900

125 POKE7680+D,53:POKE7680+D+1,53

130 D=D+R:IFD=1760RD=1770RD=1780RD= 1790R0=2010RD=2000RD=1990RD=198THEN D=180

135 JED>219THEND#0-22

137 IFD<0THEND=D+22 140 GOTO40

218 GOTO25

499 END

700 IEPEEK (R-1)=49THENMN=3

710 IFPEEK(A+1)=50THENMN=3 715 FORG=R+168TOR+21STEP-21:CV=PEEK

(G):LF=LF+2:CF=PEEK(G+17-LF)

718 POKEG.61:POKEG+CO.6:POKEG+17-LF

60:POKEG+17-LF+CO,6:FURT=1T030:NEX

720 POKEG, CV:POKEG+17-LF, CF:NEXTG:L E=0

730 1FMH=3THEN800

754 RETURN 800 POKE7680+D,58:POKE7680+D+1,59 805 POKE36877,220:FORL=15T00STEP-1: POKE36878 L IFORM=1T030 INEXTM INEXTL I

POKE36877.0 810 PC=PC+1:PRINT"[HOM][28CRSRD][CR SRR1[BLU]03";;FORT=1TOPC;PRINT"[PUR

14" : :NEXT : MN=0 815 POKE7680+D.53:PUKE7680+D+1.53

829 IEPC#5THEN1000

836 COL056

900 PS=PS+1:PRINT"[HOM][20CRSRD][11 CRSRR1(BLU1123"::FORT=1TOPS:PRINT"(

PUR34"; INEXT 910 POKE7680+0,53:POKE7680+D+1,53:P OKER,53

920 IFPS=3THEN2000

930 GOT020 1000 POKE36869,240:PRINT"[CLR][4CRS RD) [BLU]MISION CUMPLIDA":PRINT"[2C RSRD1[2CRSRR][CRSRR]0K, 007";END

2000 POKE36869.2401PRINT"[CLR][3CRS ROING LO CONSEGUISTE" : END

Dictado musical

C-64 - C-128

Manuel Pérez Gil Escultor J. Cápuz, 12, 14.ª 46006 VALENCIA - Tel. (96) 373 98 74

Por un lado mi profesión; soy profesor de didáctica musical en la Escuela Universitaria de Formación del Profesorado de E.G.B. y dedico todo mi esfuerzo a los

métodos didácticos de enseñanza musical Por otro lado mi afición a la programación de miniordenadores me ha llevado a la realización de un considerable número de programas

didáctico-musicales basados en las modernas escuelas didácticas

El motivo de la presente es ofrecerles dichos trabajos realizados para el "COMMODORE 64" en caso de que les pudiera interesar. Como muestra adjunto un par de juegos didácticos por si consideran oportuna su publicación en su estimable revista

Nota: El programa se explica por sí mismo.



... 2 DEM &

1360 10 REM # DICTORO MUSICUI

12 REM # 15 REM # POR MANUEL PEREZ GIL

29 REM . 22 REM **********************

*** 25 PRINT*(C) P1* 30 S=54272 (C=0 (F=0 35 POKE 53280,0:POKE53281,0:PRINTCH

R\$(158) 48 FORL=STOS+23:POKEL, 0:NEXT

50 POKES+24,15:REMVOL

60 POKES+5,125:POKES+6,50:REM ADSR 70 PRINT "MENU:" 75 PRINT "[13SPC][RVSON]][RVSOFF]=N

OTAS [RYSON]DO, RE, MI[RYSOFF]" 88 PRINT

90 PRINT "[13SPC][RVSON]2[RVSOFF]=N OTAS [RVSON]DO, RE, MI, [3SPC]SOL[RVSO IRR PRINT

110 PRINT "[13SPC][RVSON]3[RVSOFF]= NOTAS (RVSON)DO, RE, MI, FA, SOL (RVSOFF)" 120 INPUT "C2CRSRDJELIGE NIVEL 1.2

0 3" JZ 130 IFZ<10RZ>3THEN120

140 INPUT "[2CRSRD]ELIGE NUMERO DE NOTAS A ADIVINAR:1,2,3,4,5";N 150 PRINT "[CLR]"

155 IFNCLORNOSTHEN140 160 X=140:GOSU81000

170 FOR W=1 TO 10 180 PRINT "[YEL]QUE OYES RHORR?" 190 FOR T=1T01000 INEXT

200 FOR I=1 TO N

218 BEINT(PND(1)#5)+1 220 IF A=1 THEN HF=16:BF=195:A#="D" 230 IF A=2 THEN HF=18:BF=209:A#="R" 248 IF A=3 THEN HF=21:8F=31:A\$="M" 242 IF A=4ANDZ=1THEN210 245 IFR=4RNDZ=2THEN HF=25:BF=30:R\$= "S" 247 IFR=4RNDZ=3THEN HF=25:BF=30:R\$= "S" 250 IF8=58NDZ=1THEN210 252 1FR=5ANDZ=2THEN210 255 IFR=5ANDZ=3THEN HF=22:BF=96:A\$= "F" 260 IF Int THEN GOSURSIA 265 IF 1=2 THEN GOSUB520 270 IF I=3 THEN GOSUB530 275 IF 1=4 THEN GOSUB548 280 IF I=5 THEN GOSUBS50 300 POKE S+1, HF:POKE S+0, BF 310 POKE S+4, 33:FORT=1T0500:NEXT:PO KE S+4.32:FORT=1T050:NEXT 340 NEXT 1 345 PRINT"[CLR] 350 PRINT "DO=[RVSON]D[RVSOFF]", "RE "[RYSON]R[RYSOFF]", "MI=[RYSON]M[RYS OFF)", "FH=(RVSON)F(RVSOFF)", "SOL=(R V50N]S[RVS0FF] 360 INPUT "CORROTCHAL ES TU RESPUE STR" :R# 370 ISHOS+FS+FS+GS+HS 380 IF R\$=LEFT\$(J\$,N)THEN PRINT "[R ED105CRSRD109CRSRR3CORRECTO: ENHORS BUENA" 1C=C+1 390 IF R#COLEFT#(J#.N)THEN PRINT "[WHT 1 E 5 CRSRD J E 9 CRSRR 1 INCORRECTO : CON CENTRATE" 10=0+1 400 PRINT "[YEL][4CRSRD][9CRSRR]RES 420 PRINT "[2CRSRD][9CRSRR]RESPUEST AS ERRONEAS: "10 430 FOR T=1T02000 INEXT IPRINT"[CLR]" INEXT W 440 PRINT"[WHT][5CRSRD][5CRSRR]NIVE L:";Z,"NUMERO DE NOTAS:";N 450 PRINT"[5CRSRR]################# ************* 460 PRINT"[YEL][2CRSRD][11CRSRR]RES PUESTAS CORRECTAS:"JC 470 PRINT"[YEL][2CRSRD][11CRSRR]RES PUESTHS ERRONERS: ":0 480 PRINT"[RED][2CKSRD][11CRSRR]NOT A FINAL " 1C 490 INPUT"[YEL][2CRSRD]DESEAS PROBA K SUERTE DE NUEVO ERVSONJS/NERVSOFF 7" rks 495 IFK\$<>"S"ANDK\$<>"N"THEN490 497 IFK#="S"THEN25 588 END 510 D4=04 528 E#=8# 539 F\$=91 540 G\$=81 550 H#=8# 560 RETURN 1000 REM DIBUJA NOTAS Y MUESTRA SONIDON 1010 DATA 0,0,64,0,0,64,0,0,64 1020 DATA 0.0.64.0.0.64.0.0.64 1030 DATA 0.0.64.0.0.64.0.0.64 1050 DATA 0,0,64,0,30,64,0,63,64 1060 DATA 8,127,192,0,255,192,0,255,192

1070 DATA 0,255,192,0,255,192,0,127,128 1080 DATA 0,63,0,0,30,0,0,0,0

1005 PRINT"[2CRSRD][37COMMP][2COMMP]"

1100 PRINT "[3CRSRD]VAS A OIR [RVSO

1120 POKE S+1,16:POKE S,195:K=1:Y=1

1081 PRINT "[CLR]"

NJUOERVSOFF]"

1082 PRINT"[2CRSRD][39COMMP]" 1083 PRINT"[2CRSRD][39C0MMP]" 1084 PRINT"[2CRSRD][39C0MMP]"

1086 PRINT"[2CRSR0][39COMMP]

73:60SUB2100:60SUB1500

1130 PRINT "VAS A DIR (RVSON]RECRVS OFF 15 1135 POKE S+1,18:POKE S,209:K=2:Y=1 601X=X+251G0SUB21601G0SUB1566 1140 PRINT "VAS A DIR [RVSON]MI[RVS OFFI 1145 POKE S+1,21:POKE S,31:K=3:Y=14 8:X=X+25:GOSUB2100:GOSUB1500 1150 IF Z=1 THENFORT=1T03000:NEXT:P RINT"[CLR]" 1POKE V+21,01RETURN 1160 PRINT "VAS A DIR [RVSON]SOL[RV SOFFI 1178 POKE S+1,25:POKE S,38:K=4:Y=12 31X=X+251G0SUB21001G0SUB1500 1180 IF Z=2 THENFORT=1T03000:NEXT:P RINT"[CLR]":POKEV+21,0:RETURN 1190 PRINT "VAS A DIR [RVSDN]FA[RVS OFF 15 1200 POKE S+1,22:POKE S,96:K=5:Y=13 51X=X+251G0SUB21001G0SUB1500 1210 PRINT "[CLR]":POKE V+21,0:RETURN 1500 POKES+4,33:FORT=1T0500:NEXT:PO KES+4,32:FORT=1T050:NEXT 2188 V=53248 (POKE2839+K . 13 2110 FORU=0T062:READQ:POKE032+U,Q:N 2120 POKE V+(2#K)-2,X:POKE V+(2#K)-1, YIREM POSICION 2138 POKE V+21,24K-1 IREM ENCIENDESP RITE 2140 POKE V+29,21K-1:POKEV+23,21K-1 IREM AMPLIA EJES XY 2150 RESTORE 2160 RETURN

EXTMON C-64 MONITOR DE CODIGO MAQUINA DESENSAMBLADOR ENSAMBLADOR DOS PASOS

EXTMON es un conjunto integrado de programas escritos en código máquina para la creación, desarrollo y depuración de pro-gramas en ensamblador 6502/6510 y código máquina

EXTMON es extremadamente compacto, lo que permite trabajar desde el Datassette sin largos tiempos de espera

EXTMON es totalmente compatible con el intérprete BASIC admitiendo la elaboración a un tiempo de programas en BASIC y en ensamblador desde el mismo editor BASIC ensamblando en

EXTMON es rápido, ensambla 16K de código fuente en menos de 7 segundos

Comandos del monitor: Compare, Disassemble, Fill, Go run, Hunt, Interpret Memory, Jump, Load, Memory display, Adjust memory, output divert, Registers display, Save, Traslate memory, Bin conversion. Label value v modificadores de Memory. Disassemble. Interpret v registers display.

Comandos del editor:Renum, Format (listado formateado del código fuente), Assemble y Access to monito

Directivas del ensamblador: Start, Origin, Text, Byte, Word, Comentary, Label y End. Se acompaña de un extenso manual de uso en castellano

Recorta, copia o fotocopia este cupón y envialo a: MGF Soft. Avda. Yecla, 11, 1-Benicarló (Castellón).

Particular o Distribuidor Deseo recibir copias del programa EXTMON 64. Nombre

Dirección Provincia Precio unidad: 2.500 ptas. (en cinta) incluidos gastos. □ adjunto cheque. □ contra reembolso.



EN UN ORDENADOR DE HOGAR O EN UN PERSONAL , COMO VUESTRO COMMODORE POR EVEMPLO, VOSOTROS ASUMIS LOS PAPELES DEL PROGRAMADOR, OPE-RADOR O PERSONA QUE MANEJA EL EQUIPO Y EL DE USUA RIO O PERSONA QUE TRE CIBE EL PRODUCTO TO BENEFICIO DEL PROGRAMA Y DE CLA MAQUINA .. & A QUE SIT





Y HOY VAMOS A HABIAR

.. TODO COMIENZA QUANDO UN SENOR BULL QUIERS , FUTURO USUARIO DEL ORDE MADOR , TIENE UN PROBLEMA DE TO (ESTOY HASTE EL GORRO DE TANTO PAPELOTEGE







EL CUAL , LO QUE HACE PRIMERO

TRAS ANALIZAR EL TRABAJO SE PIENSA COMO PASAR DI ORDENADOR EL PROBLE MA PARA REDUCIR LA LABOR QUE MICE USUARIO







SOBRE TODO DICHENDOLE LOS LISTADOS Y LOS PROCESOS QUE VAN A MACERSE POR ORDENADOR ... LOS QUE VAN A SEBUIR HACIENDOSE & MANO . Y LOS DATOS QUE SON NECE SARIOS MARA QUE TODO FUNCIONE



SI EL USVARIO APRUESA EL PROYECTO SE SIGUE AVANZON-DO .. SI NO .. HABBA QUE PENSA!



CON & PROYECTO ANALIZADO ENTRA EN JUEGO EL SEGUNDO PROFESIONAL , ESTO ES , EL ANALISTA ORGANICO



EL FUNCIONAL LE DICE AL DREANICO RUE LISTADOS HAY RUE SACAR, LOS DATOS RUE SE DEBEN GUARDAR Y COS RUE SE HAN DE PEDIR EN LA ENTRADA POR PARTALLA O LINEA



EL DREAMICO DISEÑA LOS FICHE-ROS, DIVIDE EL PROJECTO EN PROGRAMAS, ANALUZA LA OCU-PACION DE DISCO, MEMORIA E IMPRESORA Y LO ESCRIBE EN UN MANUAL DE PROJECTO EN UN MANUAL DE PROJECTO



SI EL PROYECTO NECESITA PROCESOS MUY COMPLICADOS O CON MUCHO CONSUMO DE MAQUIMA PUBDE INTERVENIR UN TERCER PROFESONAL ... EL TÉCNICO DE SISTEMAS



EL TECHNO DE SISTEMAS COVIDES EL SISTEMA OPERATIVO Y LES POSIBILIDA185 DE LA MAQUIMA OPIRIVÀ SOBRE LA SOGRECARGA Y COMO DESEMBE EL MAYOR REMUMINISTO DEL EQUIPO (LO MEJOR... ES QUE)





EL AMALISTA DREANICO REPARTE LOS PROGRAMAS A REALIZAR ENTRE EL EQUIPO DE PROGRAMADO-RES, EN BASE A SUS CONOGIMIENTOS....



LOS PROGRAMAS SE SUELEN ESCRI BIR EN COBOL, FORTRAN O BASIC, SEGUN EL ORDENADOR



PROUPER OF THE PROPERTY OF THE

ENTONCES SE LE ENSGHAN LOS RESULTADOS AL
USUARIO PARA CONFIRMAR SI FALTA ALGO O NO
ES EXACTAMENTE LO QUE PIDIÓ AL ANALISTA



LAS PEQUEÑAS DIFERENCIAS SE ANOTAN
Y SE VUELVE A PROGRAMAR TODO
AQUELLO EN LO QUE EL USVARIO NO ES



.. LOS PROGRAMA PORES
RETOCAN LOS PROGRAMAS Y SE ACABA ESTA
FASE DEL PROYECTO





















ARTA BLANCA...

EL SIMON'S, DE NUEVO



Hace unos meses he adquirido el cartucho SI-MON'S BASIC, sobre su eficacia sobra cualquier comentario, no obstante

su utilización sería óptima si vosotros o algún lector me indicara la forma de conectarlo internamente y poderlo desconectar con un interruntor acontado al ordenador. Es algo que según tengo entendido va han realizado bastantes usuarios del cartucho, pero que a pesar de considerarme un "manitas" no me atrevo a hacer sin tener información.

También me gustaria saber si existe algún sistema TURBO TAPE compatible con SIMON'S, pues los que dispongo no funcionan con él. Si algún lector dispone de un TURBO así le agradeceré se ponga en contacto conmigo.

Gonzalo Medina Diaz Pol. La Grania, Bl. 2, esc. 1, 3º 2.".

El Prat de Llobregat (Barcelona) 1. No conviene por dos razones: En cuanto

abras el ordenador y/o el cartucho te quedas sin garantía, por lo que cualquier fallo que cometas te puede salir caro. En segundo lugar, si pones un sólo interruptor, todas las líneas del cartucho que no desconectes se van a quedar con tensión, y puede llegar a estropearse con el tiempo.

2. Seguramente hay alguno, puesto que hay muchos turbos en el mercado y fuera de él. El SIMON'S BASIC II lo lleva ya incorporado.

ENESIMO AUTO-RUN



1. Necesito urgentemente un poke o sys que haga que al cargar un programa de la cinta haga un RUN automáticamente, sin necesidad de hacer SHIFT/STOP. Este POKE o SYS debería ir al final del programa

que se está cargando en la cinta. ¿Hay alguna compatibilidad entre el Basic del Vic-20 y periféricos de éste con el MSX HIT BIT de SONY?

Javier Martin González C/ Anselmo Clave. 4 Sant Sarduní d'Angia

1. Bueno... si alguien se encuentra con un solo poke/sys, etc., la manera de hacer auto-run le damos un premio. En el número 3 de la revista apareció el programa "comando old" que se autoejecutaba al leerse desde cinta y en el número 9, en la sección de código máquina. apareció una detallada explicación del cómo funcionaba.

2. One nosotros sepanos, no.

APRENDIENDO CODIGO MAQUINA



Tengo un Vic-20 y el Basic se me ha quedado pequeño. Mc gustaria aprender código máquina. Pero toda

la documentación y libros que he encontrado están en inglés. Podria traducirlos, pero no dispongo de tiempo. Sabéis vosotros si existe algún libro en castellano sobre el tema? Julio A. Valdivia

C/ Bravo Murillo, 248, 7-E 28020 Madrid

Hace poco que Ferre-Moret ha sacado un libro llamado "Lenguaje Máquina para el C-64" que es una traducción del libro original de Data-Becker, y los libros de Data-Becker son bastante buenos. Aunque este libro es para el C-64, el código máquina es el mismo para los dos ordenadores, lo único que cambia es la configuración de la memoria,

COLAROPACIONES



-Estoy haciendo un programa con un amigo, y en principio, seguramente, haremos en versión

para el Spectrum, y lo mandaremos a una revista para este ordenador. Me gustaria saber si acentarian ustedes el mismo programa pero en versión Commodore, y si lo publicarian. -En código máquina, ¿qué son el byte

alto v el byte bajo -El programa de HI-RES (Nº 14) no me funciona y tengo todos los datos bien.

-¿Existe ampliación de memoria para el Commodore 64?



Fermin Rernaus C/ Juan de Garay, 5-3º A 28008-San Sebastián (Guipúzcoa)

1. Sí, siempre y cuando el programa sea original vuestro y no adaptado de alguno que haya aparecido en otra revista.

2. El byte alto indica la página en la que se encuentra la posición de memoria y el byte baio la posición dentro de la página. Como el ordenador tiene unas 65.000 posiciones de memoria y cada una puede contener tan sólo números entre 0 y 255 se utilizan dos posiciones de memoria consecutivas para determinar una posición de la memoria total (entre 0 v 65.000). De este modo, la fórmula para obtener la posición es: POSICION = (BYTE ALTO ° 256)

+ BYTE BAJO 3. Como dijimos en el número anterior, haz

una línea al principio de tu programa (el que utiliza los gráficos, no el de los datas) que sea: FOR I=828 TO 1024 : POKE I, 0 : NEXT 4. En el extranjero sí, aquí no (para variar).

DESDE EL OTRO CONTINENTE



Desde hace tiempo soy lector de Commodore World, y considero que su publicación es de las mejores del mercado, en ella siempre hallo cosas nuevas e interesantes

para leer, y nuevas satisfacciones en cada número. Sin embargo, me decidi a escribirles dado que me llama la atención el que práctica-

mente nadie aplica las posibilidades del

ELECTROAFICION COMPUTER C/ VILLARROFI 104 - 08011 RARCFI ONA . TFI - 253 76 00 - 00

C/ GRAN VIA CORTS CATALANES, 559 - 08011 BARCELONA - TEL: 254 23 19

PRODUCTOS COMMODORE Commodore 64 Dick Drive 1541 Cassette CN2 Monitor Color 1701 Impresora MPS-891 Commodore 64SX Portable VIC-20

SOFTWARE Contabilidad

Contabilidad Doméstica Control de Stocks Mailing y Etiquetas Base de Datos Gran variedad de Juegos Programas Educativos

IMPRESORAS Seikosha Star Epson NewPrint

C. Itoh

GAMA COMPLETA DE ACCESORIOS Interfaces

Joysticks Sintetizadores de voz Cassettes Cintas Discos Base de Datos

Easy Script Monitores Interpod Cables Procesador de Textos

ORDENADORES DE GESTION

Amstrad Pal Computer Apple

SINCLAIR Spectrum ARK

Impresora Seikosha con interface Microdrine

Teclado DK TRONICS LAPIZ optico Amplificador Sonido



· Ordenadores personales Hard v Soft. · Cursos de Basic

RENOVACION EN MARCHA, S.A.-

DESCRIPTION C: Espronceda, 34-2º int

28003 MADRID Telétono (91) 441 24 78

C/ Galrieo, 4 - 28015 MADRID Teléfono (91) 445 28 08

REM SHOP 2 C/ Dr Castelo, 14 28009 MADRID Teléfono (91) 274 98 43

BEMSHOP 3 C/ Modesto Lafuente, 33 28003 MADRID

Teléfono (91) 233 83 19

REM SHOP - BARCELONA C/ Pelavo, 12 - Entresuelo J Teléfono (93) 301 47 00

REM SHOP LAS PALMAS Gral Mas de Gaminde, 45 Teléfono (928) 23 02 90 (Inauguración) 25/2/85

REM SHOP - BILBAO C/ General Concha, 12 48008 BILBAO

Teléfono (94) 444 68 68 REM SHOP - OVIEDO C/ Matemático Pedrayes, 6 33005 OVIEDO Teléfono (985) 25 25 95

ESPECIALISTAS del COMMODORE 64 y lo te nemos TODO para tu COMMODORE 64 (inclumusicales y MIDI: SOLICITA CATALOGO

PENIAMAN THE PROPERTY OF THE P

COMPARE LOS PRECIOS

COMMODORE 64 54 500 DATASSETTE 10.000 EAST-TURBO MENUE 8 500 SOLO FLIGHT 3.800

2.300 TOTAL. 81.900

POR SOLO

59.900 Plas Modem completo desde 16.000 Commodore SX-64 180.000 Floppy 1541 59.900 Commodore 64 49.900 Impresora MP-2080 63.500

76.000

115.000

ASTOC DATA

Amstrad Fosforo verde

Amstrad Monitor color

Apartado de Carrens 695 SANTIAGO DE COMPOSTELA Tel. (981) 59 95 33

COLOSSUS CHESS 2.0 2.200

· Copia TODO software en soporte

Interface Copiador

COSMOS' THOUG

cassette (de cualquier ordenador

• 100% de éxito GARANTIZADO en la copia.

• Funciona con CBM64 o VIC-20 v 2 CN2 datassettes o compatibles.

 Testigo acústico.
 I AÑO DE GARANTIA. DE EXCLUSIVO USO PERSONAL

P.V.P.: 3.500 pts.

Información y venta: DELTABIT

Colón, 20 SILLA (VALENCIA) Tel.: (96) 120 29 25 DISTRIBUIDORES RIENVENIDOS

HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

· SINCLAIR · SPECTRAVIDEO **●COMMODORE ● DRAGON** AMSTRAD • APPLE **OSPERRY UNIVAC**

78016 MAQUEU

Te 1 411 28 50 28006 MADE D Tell 259 86 13 280 (6 MADE) D

Tel 266 19 14 08005 BATO 1



COMMODORE 16, 64, 128 COMMODORE PO

PERIFERICOS CATALOGO COETWARE HARDWARE Tel 725 85 68 (SABADELL

YOUR ENSWIN

Avda, de Arteijo, 19 14004 La Coruña Leléf, 25 51 72

Especializados en software para Commodore-64 Spectrum v MSX

PRDEN 58

· Sinclair Spectrum - Plus - QL

Spectravideo 328 v MSX Atari 800 XL y 600 XL

• Dragon 32 y 64 • Commodore 64

 Oric Atmos · Amstrad · Epson

- PERIFERICOS Y ACCESORIOS - SOFTWARE PARA TODAS LAS

MARCAS - CURSOS DE BASIC - GRAN SURTIDO EN LIBROS

V REVISTAS

Francisco Silvela, 19 Teléfono 401 07 27. 28028 MADRID



c/ aragón, 272, 8º, 6.º tel. 215 69 52 - 08007 barcelona

- Software profesional para C-64
- · Con distribución productos DIGITAL RESEARCH



- · ORDENADORES PERSONALES ACCESORIOS INFORMATICA
- COMPONENTES
- ELECTRONICOS TELECOMUNICACIONES Paseo de Gracia 126-130

Tel. 237 11 82°, 08008 BARCELONA

EN HUELVA

Commodore Spectrum Nivdorf

INFORMATICA COMPUTER LOG

C/ Puerto, 6 HUELVA. Teléf.: 25 81 99

IEESA MICROTERSA

/ Miouel Vusce 16 Telt. 204 51 98 - Madrid

COMMODORE

SERVICIO TECNICO



ORIC-1

CASIO FP200 ROCKWELL-AIM-65 VIDEO GENIE-EG-2000 CASIO FX-9000P SINCLAIR SPECTRUM OSBORNE ' DRAGON-32 NEW BRAIN **EPSON HX-20**

C/SANDOVAL, 3, 4, 6 MADRID 28010 TELEFONOS 445 18 33/18 70 TELEX 47784 SAVL-E

Commodore 64 al cálculo matemático para proyectos técnicos y de ingeniería.

Precisamente esto es lo que varios come ñeros y yo (estudiante de Ingenieria Mecánica próximo a graduarme), estamos haciendo desde hace un tiempo, y desarrollamos software para cálculo y provecto de ingenieria. que luego aplicamos en nuestra Universidad. v particularmente (incluso hemos vendido va

Tenemos interés en contactarnos con ustedes a fin de intercambiar ideas, y quisiéramos saber si conocen a alguien más que comparta nuestros C-64, que tantas posibilidades de

V. Vergara 781, 14º B. 1638 - Vie. López Provincia de Buenos Aires (Argentina).

Publicamos vuestra carta y vuestra dirección para que los que estén interesados en el tema puedan ponerse en contacto con vosotros.

ADISCO-CINTA?

Es la segunda vez que me atrevo a escribir a vuestra revista, que consiel ruego de que para los que como yo, que no tenemos unidad de discos, pongáis las líneas necesarias para que sirvan también para cassette, por ejemplo el

Lo he intentado con el programa "reductor" por ser uno de los más útiles, pero mis conocimientos de Basic no dan para mucho y no he logrado que funcione. ¿Puede andar

Lo anteriormente expuesto se debe a que a un lector le contestásteis que publicariais las nar con cassette el programa contabilidad y todavía no han sido publicadas

(Campodom) C/ Perdices C-278 Villaviciosa de Odón, Madrid

No, ni el programa Reductor ni el Expansor pueden pasarse a cinta porque utilizan un tipo de ficheros (de programa) que no existen en el cassette. Por lo general no se pueden pasar a cinta los programas que trabajen con ficheros que no sean secuenciales. Las modificaciones del programa contabilidad las hemos publicado, en el número 18 del mes de septiembre. En este número o en el siguiente saldrán algunas modificaciones para el Datafile, aunque debéis tener en cuenta que un programa como el Datafile pierde mucho con el cassette.

GRABANDO **EN CODIGO MAQUINA**

Desearia que me comunicaran cuáles son las instrucciones necesarias para que un programa en código máquina se pueda guardar en disco una vez que todos los bytes que

lo componen están en la memoria del ordenador (un C-64). Y luego, qué instrucción es la que haria que pudiera volver a leerlo del-Fernando Eugenio Egido González C/ Calderón de la Barca, 1. 8-G

Si tienes monitor de código máquina basta con que teclees lo siguiente

S "NOMBRE" OR COOR C300 el 08 es el indicativo del disco y C000 y C300 son las direcciones de comienzo y final del programa (en hexadecimal). Aquí tendrás que poner el comienzo y el final de tu programa.

Si no tienes monitor, puedes utilizar el siguiente trucc

POKE 43, A: POKE 44, B POKE 45, C: POKE 46, D SAVE"NOMBRE" 8

En A v B está la dirección de inicio del prorama (en forma byte bajo/byte alto) y en C y D la dirección del final del programa. En el ejemplo anterior, A sería 0, B sería 192, C seria 0 y D 195.

Para leerlo desde el disco con un monitor basta con hacer: L "NOMBRE",08

LOAD"NOMBRE",8.1

El 8 es el periférico y el 1 indica que el programa ha de colocarse en la misma posición en la que se grabó.

AMPLIACION PARA EL 16

He dado vueltas a la

cabeza a una cuestión que queda aún por dilucidar. gún sitio la posible solu-ción que debe tener de todas todas; al menos yo no he visto públicamente que alguien ni siquiera se haya referido tangencialmente al tema. La cuestión susodicha es, creo yo, algo tan lógico para pensar por los aficionados a la informática, que me parece extraño que nadie se haya dedicado a preguntarlo (al lada). És por esta situación por la que he sapiencia. Ahí va la terrible cuestión, casi va un enigma digno de Edipo: ¿es posible ampliar la memoria del Commodore-16? Y en caso de que la respuesta sea sí, o no, respectivamente, podríais ir contestando tam-

a) Si sale si: ¿Cómo y en qué circunstan cias se puede llevar a cabo? ¿podria hacerlo vo, que no tengo ningún conocimiento de electricidad ni de electrónica?

b) Si es no: ¿Por qué oscura razón no puede hacerse? ¿podria hacerse algún día, o no hay la más remota posibilidad?

Otro problema que se me ha planteado, es que yo he creado un mini-programa (o una subrutina, o como llamársele quiera) con el que hace las veces de monigote/marcianito.

Puesto que soy un experimentado-vanovato, y no se puede decir que pueda acabar siendo una especie de genio en eso de la programación, he decidido que, a la vista del programa citado, que os remito también, me esta pregunta: ¿hay una forma más corta de lograr lo mismo? (vale aunque sólo sea más

También desearía saber, porque por indicar cómo puede hacerse una rutina de disparo. Ya que, la verdad sea dicha, no tengo ni la menor idea de cómo puede

... SEAMOS PREGUNTONES



En caso de que me contestéis, debo deciros que, si el modo óptimo de lograr lo que pretendo ha de hacerse necesariamente en código máquina, me indiquéis también su traducción en BASIC (puesto que el Basic que yo sé es poquísimo, qué os voy a decir

respecto al lenguaje-máquina). El programa, en fin, es este:

10 X=20:Y=12 20 CHAR 1,X,Y,"*
30 GET KEY INS

40 IF IN\$="ICRSUI" THEN CHAR

50 IF INS="[CRSD]" THEN CHAR 1.X.Y.

60 IF IN\$="[CRSR]" THEN CHAR

70 IF IN\$="[CRSL]" THEN CHAR 1.X.Y." "X=X-1 80 IF X >39 OR X <0 THEN 10 90 IF Y >24 OR Y <0 THEN 10

100 CHAR I,X,Y,"""

110 GOTO 20 120 END

Carlos Menéndez Garcia C/ Sacramento, 20 bajo-izada. 33008-Oviedo

1. Sí, sí. Nos han dicho que en el extranjero existe una ampliación de memoria para el C-16. pero no se sabe de momento si alguna casa la va a traer a España.

2. Una manera más normal y que conocen todos los usuarios de Vic y de C-64 es:

5M = 3570 (POSICION DEL BICHO EN

LA MEMORIA DE PANTALLA)

LA MEMORIA DE PANIALLA)
10 GET AS (O GET KEY AS)
12 IF AS=""THEN10"
15 IF AS="[CRSRU]"THEND==40
25 IF AS="[CRSRL]"THEND=40
25 IF AS="[CRSRL]"THEND=-1

30 IF AS="[CRSRR]"THEND=1 35 POKEM, 32 (BORRA EL BICHO) 40 M=M+D (LO COLOCA EN LA NUEVA POSICIONI

IF M < 3072 or M > 4071 THEN M+M-D (SI SE SALE DE LA PANTALLA)

50 POKE M.42 (DIBUJA EL BICHO) 55 GOTO10

La "d" indica la dirección que va a tomar (40 v -40 son subir o bajar 40 caracteres, esto es, una línea). Puede suprimirse la línea 12 para que no se detenga y también cambiar las lineas 15-30 por:

15 d = (a\$="[crsrl])-(a\$="[crsrr])+40" (a\$="[crsru])-40°(a\$="[crsrd]").

Para hacer una rutina de disparo no tienes nada más que hacer lo mismo, pero cambiando el nombre de la variable y el GET AS y deiando fija la variable D.

DUDAS



Hola, qué hay amigos de Commodore World, me llamo José Gregorio Vargas Chávez.

Tengo un C-64 desde hace dos meses y como es lógico tengo muchas dudas. El primer número que leo de esta revista es el 18

Me gustaria mandaros muchas preguntas. pero por ahora sólo os mando las siguientes: 1.—¿Cómo podria conseguir los primeros números de esta revista?

2.-¿El C-64 tiene alguna instrucción para hacer círculos y rectas?, si no es así, ¿me podrian decir algunas lineas para estas funciones?

3.-Podriais mandarme algunos POKEs para la construcción de gráficos?

4.-Me han dicho que hay un cartucho muy interesante llamado SIMON, ¿qué función tiene este cartucho, y qué instrucciones añade al BASIC del C-64?

5.-¿Qué lenguajes utiliza o puede utilizar este ordenador? 6.- Para estos lenguajes es necesario

algún tipo de traductor? ¿cuáles son estos traductores? Espero que me contestéis a todas las pre-

guntas. (En la pregunta nº 2, en lo referente a las rectas, sin utilizar los símbolos gráficos del commodore, y en cualquier ángulo, "si puede ser")

José Gregorio Vargas Sánchez C/ Lugo y Herrera, 58

La Laguna (Tenerife)

1. El número 1 de la revista está completamente agotado, al igual que algunos de los demás. Puedes intentar conseguir que un amigo te la deje para hacer fotocopias o poner un anuncio en el "Mercadillo".

2. No, tal y como te lo venden no, pero utilizando programas de gráficos de los que han aparecido en la revista o comprándote algún cartucho (como el Simon's Basic, Breden's Basic o similares) puedes añadir comandos Basic a tu ordenador

3. Hay muchos, y dependen de lo que quieras hacer, investiga en los números 14 y 11 en los que se explica cómo se hace.

4. Añade al Basic del C-64 comandos para utilizar gráficos, sonidos sprites y comandos para la edición y depuración de tus programas. 5. El C-64 utiliza el Basic, y también el Código Máquina (del 6510). Puede utilizar otros como Logo, Forth, Comal, Pilot, etc.

6. Los "intérpretes" de esos lenguajes van incluidos en los cartuchos o discos que contienen el programa. Cuando te compras un cartucho de Forth, por ejemplo, lo que compras es un intérprete de Forth.

¿Que tienes un problema?



¿Que no sabes cómo suscribirte a Commodore World?

¡¡¡PUES VENGA, LLAMANOS!!! (91) 231 23 88/95 y (93) 212 73 45

EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

Rincón del Código Máquina - IV

uchos lectores nos han preguntado como poder utilizar impresoras de otras marcas que no dispongan del juego de caracteres del Commodore 64 con este ordenador.

El problema reside en la incompatibilidad de los caracteres gráficos empleados por los ordenadores Commodore y sus impresoras con el estandar americano (ASCII).

Yo particularmente empleo otro tipo de impresora con interface centronis y un programa que permite enviar los PRINT#4 a ella similar al publicado en la sección del Club Commodore del número

Aquellos que deseen obtener más prestaciones de su impresora y no preocuparse por aquellos caracteres de control que no coincidan pueden emplear un programa como el que publicamos en esta sección y que permite adaptar el ordenador a la impresora que estemos utilizando, ya que podemos definir una matriz de transposición de caracteres muy flexible, e incluso enviar una secuencia de caracteres en lugar de uno de los empleados por el C-64.

Un ejemplo de los problemas que tengo con mi impresora es que cuando en una MPS-801 de Commodore pasas al modo de caracteres de doble anchura lo haces enviandole un CHR\$(14), esto coincide con la mia, pero el problema aparece cuando al enviar cl CHR\$(15) que es el retorno a caracteres normales en la impresora MPS-801, la mía pasa a caracteres comprimidos. ya que el carácter de control correcto seria un CHR\$(20). Si miráis las líneas .BYTE del final del listado fuente podréis ver que en lugar de un quince después del catorce, aparece un veinte. Esta



es la manera de ir personalizando la tabla de caracteres para vuestra impresora.

De igual modo podréis comprobar que en lugar de los caracteres de cursor arriba, abajo, caracteres invertidos (blanco sobre fondo negro), etc., he sustituido algunos de los números correspondientes por una secuencia ASCII que la impresora normal puede escribir, de este modo conseguimos caracteres inteligibles en los listados en lugar de caracteres gráficos que desconocemos su equivalencia para nuestra impresora. El programa de interface cen-

tronics se activa con un SYS 49152. y aparece el mensaje de "centronics activado". A partir de este momento cualquier OPEN. PRINT# y CLOSE al periférico 4 irá dirigido a nuestra impresora centronics. Si pulsamos las teclas STOP y RESTORE simultáneamente, se desactivará el programa de interface Centronics y deberemos hacer nuevamente el SYS 49152 para reactivarlo.

El sistema para personalizar la tabla es sustituir los números por las secuencias de caracteres que deseemos obtener. También podemos hacer corresponder a un carácter toda una secuencia de caracteres decimales, esto lo empleo yo para enviar la secuencia

de cambio de idioma a mi impresora, ya que dispongo de alemán, inglés, español, etc., el cambio lo hago enviando la tecla de función F1 seguida del número de idioma. es decir:

OPEN 4,47

PRINT#4,"[F1]";CHR\$(7) realiza el cambio a caracteres espa-

PRINT#4,"[F1]";CHR\$(0) vuelve a cambiar el juego de caracteres de la impresora al original (USA) CLOSE4

El conjunto de valores que aparecen en el listado de código fuente debe ser tomado sólo como un ejemplo, ya que ni hemos cambiado todos los caracteres de control ni tienen que coincidir exactamente con la impresora que tengáis cada uno.

Entre los caracteres que deberíamos cambiar, además de los que ya han sido tratados en la tabla, debemos incluir los de cursor a derecha e izquierda, los de cambio de colores con la tecla CTRL y con la tecla CBM, todos los simbolos gráficos asignados a las teclas de nuestro ordenador cuando se pulsan simultáneamente las teclas de SHIFT o Commodore con una letra, etc.

Es interesante estudiar el conjunto de valores que corresponden al cambio a la modalidad de gráficos en nuestra impresora y modificar este programa de modo que genere esa secuencia de caracteres y luego la equivalente al carácter de nuestro ordenador convertidos en los valores correspondientes a un gráfico similar en nuestra impresora (siempre que sea matricial y permita trabajar en la modalidad de gráficos de usuario o alta resolución). De este modo obtendríamos el mismo juego de caracteres en modalidad inversa que con la impresora

EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

MPS-801, naturalmente debemos tener mucha paciencia para diseñar la tabla de trasposición y es mejor salvar el programa y probarlo antes de comenzar la tarea de modificar la tabla; si realizásemos primero todas las modificaciones de la tabla y luego no consiguiésemos hacer funcionar el programa, no sabríamos a qué puede ser debido el problema.

El listado que aparece en este número debe ser ensamblado con ayuda de algún tipo de ensamblador que permita etiquetas, ya que al estar pensado para ser modificado no podemos dar un volcado hexadecimal ni un cargador Basic único, debería variar en función de la tabla que decidiésemos instalar.

Estamos pensando preparar un programa que haga las veces de cargador Basic, pero permitiendo definir las funciones de cada

carácter en la tabla desde el programa, pero esto tiene más "miga" y no puedo asegurar que para el próximo número esté terminado, solo digo que si lo consigo lo publicaré tan pronto

como sea posible. En cuanto al listado de demostración tampoco aparece al no tener más que dos sencillos modos de probarlo, el primero es hacer OPEN 4,4 : PRINT#4. "ESTO ES UNA PRUEBA": PRINT#4: CLOSE4 y la segunda prueba es listar un programa que tengamos en memoria haciendo: OPEN 4,4: CMD4: LIST:

PRINT#4: CLOSE 4 Después de hacer estas dos pruebas podemos emplear nuestro nuevo programa de interface

centronics. Los modos de abrir el canal de impresora son dos: OPEN 4.4 abre el canal de modo directo,

los caracteres son enviados a la impresora sin ser modificados.

OPEN 4,4,7 abre el canal haciendo pasar los caracteres a través de la tabla de trasposición, de esta manera sustituimos los caracteres por los que ocupen

cada posición en la tabla. Como ya se habrán dado cuenta muchos de los lectores, es necesario añadir un cero (0) detrás de cada secuencia de caracteres en la tabla, y además deben incorporarse en la tabla los 255 valores aunque no se utilicen en los listados o programas. Esto lo he diseñado de este modo para facilitar la localización del valor correspondiente a cada elemento en la tabla.

Espero que sea útil esta rutina y que la podáis personalizar todos aquellos que deseen emplear impresoras con interface centronics con un ordenador Commodore 64.

LISTADO DE CODIGO FUENTE

```
4,44444444444444444444444444444
                                    ESTE PROGRAMA PERMITE UTILIZAR UNA
                                     IMPRESORA CENTRONICS CON EL CLOSE-64
                                     TIENE LA VENTAJA DE ESTABLECER UNA
                                     MASCARA QUE ALTERA LOS DATOS ENVIADOS
                                     A LA IMPRESORA SI SE UTILIZA LA
                                     DIRECCION SECUNDARIA DISTINTA
                                     DE CERO AL ABRIR EL FICHERO.
                                     "OPEN4,4: PRINT#4"
                                     ENVIA LOS CARACTERES SIN ALTERAR
                                      "OPEN4,4,7: PRINT#4"
                                     LOS CAMBIA POR SECUENCIAS DEFINIDAS
                                                          : VECTOR DE RUTINA OPEN
                                                  794
                                                             VECTOR DE CKOUT
                                   TOPEN
            1150:
                   CODO
                                                  999
                                   TCKOUT
                                                             VECTOR DE BSOUT
                    C000
            1160:
                                                  806
                                                             DIRECCION DE LA CIA #2
                                   IBSOUT
                    0000
            1170:
                                                  56576
                                                           ; DATA REGISTER A
                                   CIRZ
                    C000
             1180:
                                                  CIB2
                                                             DATA DIRECTION REG A
                                   DEREGA
                                                  CIA2+2
             1190:
                    C000
                                                           ; DATA REGISTER B
                                   DOREGA
             1200:
                    C000
                                                   CIR2+1
                                                           DATA DIRECTION REG B
                                   DAREGE
                    COMO
             1210:
                                                   CIR2+3
                                                            ; INTERRUPT CONTROL REG
                                   DOREGE
                    C000
             1220:
                                                   CIA2+13
                                                            F VECTOR DE SALIDA NORMAL
                                    ICREG
                    C000
             1230:
                                                   $03FE
                                                              ANTIGUA RUTINA CKOUT
                                    INDOUT
             1240:
                     C000
                                                   $F250
                                    ACKOUT
                                                            ; ANTIGUA OPEN
                     C666
             1250:
                                                   $E348
                                                              POSICION TEMPORAL DE A
                                    ROPEN
                     C000
             1260:
                                                   ≰Ø3FD
                                              -
                                                              INDICE PARA TABLA
                                    TEMP
                     C000
             1270:
                                              _
                                                   $FE
                                                              TEMPORAL REG X
                                    THREX
                     C000
                                                   $033C
             1280:
                                    XREG
                                              =
                                                              TEMPORAL REG Y
                     C000
              1290:
                                              =
                                                   $033D
                                    YREG
                     C000
              1300:
                                                            ; COMIENZO DE RUTINA
                                     9
                                                    $C000
                                              *-
                                                            ; COMPRUEBA SI YA SE
                     COMO
                                                    IBSOUT
              1320:
                                              LDA
                     C000 AD 26 03
              1330:
                                                    #CNBSOUT
                                              CMP
                     C003 C9 74
              1348:
```

EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

```
1350:
1360:
1360:
1360:
1360:
1360:
1390:
1390:
1390:
1400:
1440:
1440:
1440:
1440:
1440:
1460:
1460:
1460:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:
1500:

                                                                                        FINAL ; HA ACTIVADO ANTES
                                                                               REQ
                           C005 F0 34
                                                                                          INDOUT
                                                                               STA
                                                                                          IBSOUT+1 ; CAMBIA VECTOR DE
                             C007 8D FE 03
                                                                               LDB
                              C00A AD 27 03
                                                                                                             3 BSOUT
                                                                                          INDOUT+1
                                                                               STR
                              C00D 8D FF 03
                                                                                          #CNBSOUT
                                                                               LDR
                               C010 R9 74
                                                                                          IRSOUT
                                                                                STA
                               C012 8D 26 03
                                                                                          #>NBSOUT
                                                                               LDA
                               C015 R9 C0
                                                                                           IBSOUT+1
                                                                                STA
                                                                                          #CNOPEN ; CAMBIA VECTOR DE
                               C017 8D 27 03
                                                                               LDB
                               C018 89 66
                                                                                          IOPEN ; OPEN
                                                                                STA
                                C01C 8D 1A 03
                                                                                          #>NOPEN
                                                                               t DB
                                C01F A9 C0
                                                                                           IOPEN+1
                                                                               STA
                                                                                           #KNCKOUT ; CAMBIA VECTOR DE
                                C021 8D 1B 03
                                                                               LDA
                                C024 R9
                                                53
                                                                                           ICKOUT ; CKOUT
                                                                                STR
                                C026 8D 20 03
                                                                                LDR #>NCKOUT
                                C029 A9 C0
                                                                                         ICKOUT+1
                                                                                LDX #$00 ; ENVIR MENSAJE DE ACTIVADO
                                C02B 8D 21 03
                                 C02E A2 00
                                                                                LDR MENSAJ,X
                                 C030 BD 3C C0 LAZ01
                                                                                BEQ FINAL
                                 C033 F0 06
                                                                                           $FFD2
                                 C035 20 D2 FF
                                                                                 JSR
                                                                                  INX
                                 C038 E8
                                                                                  BNE
                                                                                           LAZ01
                                                                                                              : FIN DE INICIALIZACION
                                  C039 D0 F5
                                                                                  RTS
                                                                FINAL
                                  C03B 60
                                                                                   .BYTE13
                                                                MENSAJ
                                                                                   .ASC "CENTRONICS ACTIVADO"
                                  C03C 0D
C03D 43 45 4E
                                                                                   .BYTE13.0,0
                                  C050 0D 00 00
                                                                                                               ; NUEVO CKOUT
                                                                NCKOUT
                                                                                   CPX #4
                                   C053 E0 04
                                                                                              LAZ02
                                                                                   RED
                                                                                                             3 ANTIGUO CKOUT
                                   C055 F0 03
                                                                                              ACKOUT
                                                                                    TMP
                                   C057 4C 50 F2
                                                                                               $F30F
                                   C05A 20 0F F3 LAZ02
                                                                                    JSR
                                                                                               $F31F
                                                                                     JSR
                                   C050 20 1F F3
                                                                                    LDA
                                                                                               $RA
                                    C060 A5 BA
                                                                                     STA
                                                                                               $98
                                    C062 85 9A
                                                                                     CLC
                                    C064 18
                                                                                     RTS
                                                                                                                , NUEVO OPEN SI
                                    C065 60
                                                                  NOPEN
                                                                                     CPX
                                    C066 E0 94
                                                                                                               3 X=4
                                                                                                L 8203
                                                                                     BNE
                                    C068 D0 07
                                                                                                $89
                                                                                      STY
                                    C068 84 89
                                                                                                #$FF
                                                                                      LDY
                                     C06C R0 FF
                                                                                      STY
                                                                                                $89
                                     C06E 84 B9
                                                                                      INY
                                     C070 C8
                                                                                                                  ; ANTIGUO OPEN
                                                                                              AOPEN
                                     C071 4C 4R F3 LRZ03
                                                                                      TMP
                                                                                                                  ; GUARDA CARACTER
                                     C074 8D FD 03 NBSOUT
                                                                                       STA
                                                                                                TEMP
                                                                                                                  COMPRUEBA SI DEV=4
                                                                                                $9A
                                                                                      LDA
                                      C077 A5 9A
                                                                                       CMP
                                                                                                  #4
                                      C079 C9 04
                                                                                                                 : A IMPRESORA
                                                                                                 CENTRO
                                                                                       BEQ
                                                                                                                  ; ENVIR EL CARACTER A OTRO
                                      C07B F0 06
                                                                                                 TEMP
                                                                                       LDR
                                                                                                  (INDOUT) ; PERIFERICO
                                      C07D AD FD 03
                                      C080 6C FE 03
                                                                                       JMP
                                                                                                                  : LO ENVIR A
                                       C083 8E 3C 03 CENTRO
                                                                                       STX
                                                                                                 XREG
                                                                                                                    ; INTERFACE CENTRONICS
                                                                                                 YREG
                                                                                       STY
                                       C086 8C 3D 03
                                                                                       LDA
                                                                                                  $89
                                                                                                                    3 COMPRUEBA DIRECCION
                                       C089 R5 R9
                                                                                                  #$97
                                                                                        CMP
                                                                                                                    ; SECUNDARIA
                                       C08B C9 07
                                                                                        PHP
                                        C08D 08
                                                                                                  TEMP
                                                                                        LDB
                                       C08E AD FD 03
                                                                                        PLP
                                                                                                                    ; ENVIA SECUENCIA MASCARA
                                        CØ91 28
                                                                                                  CAMBIA
                                                                                                                     , IMPRIME UN CARACTER
                                                                                        BEQ
                                        C092 F0 53
                                                                                                   TEMP
                                        C094 8D FD 03 IMPRIM
                                                                                         STA
                                                                                                                     INICIALIZA EL PORT
                                                                                                    #SFF
                                                                                         LDA
                                         C097 A9 FF
                                                                                                    DOREGE
                                                                                                                     ; DE DATOS Y EL DE CONTROL
                                                                                         STA
                                         C099 8D 03 DD
                          1930:
                                                                                                    #$C7
                                                                                         LDA
                                         C09C A9 C7
                          1940:
                                                                                         STA
                                                                                                    DDREGA
                                         C09E 8D 02 DD
                          1958:
```

EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION STA DAREGA ENVIA EL DATO C081 8D 00 DD 1960: TEMP LDB C084 80 FD 03 STR 1970: DAREGE : BAJA EL STROBE COR7 8D 01 DD #\$C3 1980: LDA COAR 89 C3 1998; STA DAREGA : SUBE EL STROBE COAC 8D 00 DD 2086 i 2080 i 2180 i 2280 i 22 LDA ##C7 CORF R9 C7 DAREGA STA ; ESPERA EL BUSY C081 8D 00 DD LDA ICREG COB4 AD OD DD BUSY AND #10 C087 29 0A BEQ BUSY , RESTAURA LOS VALORES C0B9 F0 F9 LDA ##3F **C088 R9 3F** STA DDREGA , DE LOS PORTS PARALELOS C08D 8D 02 DD LDA ##C7 C0C0 A9 C7 DAREGA STR C0C2 8D 00 DD **99 LDA C0C5 89 00 DDREGB , Y LOS REGISTROS X E Y STA COC7 8D 03 DD XREG LDX **COCH RE 3C 03** UPFG LOY COCD AC 3D 03 ##FF LDA C000 A9 FF J ENVIR UN NUELO A PANTALLA DAREGE STR C002 80 01 DD #3 LDR CAD5 A9 03 \$9R STA C0D7 85 98 LDA #63 C0D9 A9 00 JSR \$F1CR CODB 20 CA F1 #4 LDB CODE 89 04 **498** C0E0 85 9R TEMP LDB C0E2 RD FD 03 CLC CØE5 18) PASA EL NUMERO DE RTS C0E6 60 CAMBIA TRY *CTABLA ; CARACTER A Y CBE7 A8 LDA C0E8 R9 18 INDEX 2260: STR *>TABLA ; PONE EL VECTOR DE COER 85 FE 2270: INDEX+1 ; COMIENZO DE TABLA LDB COEC R9 C1 2280: ; CUENTA EL NUMERO DE CEROS STA COEE 85 FF #19 2290: LDX CBF0 R2 00 (INDEX),X 2300: LDB LAZ04 2310: C0F2 A1 FE CUENTA RED 444444444444 2320: C0F4 F0 07 , BUSCA SIGUIENTE SECUENCIA INX CØF6 E8 LAZ04 2330: FINE C0F7 D0 F9 2340: TNC INDEX+1 COF9 E6 FF 2350: LAZ04 ; UNO MENOS = SIGUIENTE BNE COFB DO F5 2360: CUENTA DEY : CARACTER ASCII COFD 88 2370: BNE LAZ04 COFE DO F2 2380: INX C100 E8 ENVIR 2390: BNE C101 D0 02 INDEX+1 2400: LDA (INDEX),X ; LEE UN CARACTER C103 E6 FF 2410: ENVIA LDA (INDEX),X NO HAY MAS CARACTERES BEQ SALIDA ; NO HAY MAS CARACTERES BEQ SALIDA ; NO CANADA & IMPRESORA C105 A1 FE JSR IMPRIM ; LO ENVIA A IMPRESORA INX ; SIGUIENTE CARACTER DE I 2428: C107 F0 0R ; SIGUIENTE CARACTER DE TABLA 2430: C109 20 94 C0 2440: C10C E8 2450: BHE ENVIA C10D 00 F6 INC INDEX+1 2460: C10F E6 FF 2470: BNE ENVIR ; TERMINA RUTINA 2490: C113 AD FD 03 SALIDA LDA TEMP C111 D0 F2 ; DEL CARACTER 2500: C116 18 2510: C117 60 ; LA SIGUIENTE TABLA DEBE SER , MODIFICADA PARA CUMPLIR LAS ; NECESIDADES PARTICULARES DE ; CADA IMPRESORA CON LA QUE DESEEMOS UTILIZAR ESTE PROGRAMA.

EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

C118 00 00 01 TABLA 2699: C124 06 00 07 2610: C132 0D 00 0E 2620: C13A 5B 43 52 2630: C141 00 2640: C142 5B 52 56 2650: 13 00 2660: C149 00 C154 18 00 19 2670: 99 1F C160 1E 2680: 25 C16C 24 99 2690: C176 29 98 2A 2700: 2F C180 2E 99 2710: 00 34 C18A 33 2720: C194 38 88 39 2730: 99 3E C19E 3D 2740: C188 42 99 43 2750: 99 48 C1B2 47 2760: C1BC 4C 00 4D 2770: 52 C1C6 51 99 2780: 99 C1D0 56 2790: CIDA 5B 00 SC 2800: C1E4 60 99 61 2810: C1EE 65 66 99 28291 C1F8 68 an 6B 2830: C202 6F 99 2840: 74 99 75 C20C 2850: 79 88 7A 2860: C216 7F 99 C220 7E 2870: 00 84 C22R 83 28801 89 C235 88 00 2890: C23F 8D 99 8E 2900: C247 5B 52 43 29101 C24F 99 2920: C250 5B 52 56 2930: 93 00 C258 00 2940: C261 97 00 98 2950: C26B 9C 90 2960: C275 R1 00 A2 2970: C27F R6 00 AZ 2980: C289 AB 99 AC 2990: 88 B1 C293 B0 3000: C29D B5 **B6** 3010: C2A7 BA 99 BB 3020: CØ BF 00 C2B1 3030: C5 C2BB C4 99 3040: C9 99 CA C2C5 3050: C2CF CE 00 CF 3060: 00 D4 C2D9 D3 3070: C2E3 D8 00 D9 3080: C2ED DD 00 DE 3090: C2F7 E2 00 E3 3100: C301 E7 00 E8 3110: C30B EC 00 ED 3120: C315 F1 00 F2 3130: C31F F6 00 F7

3140:

3150:

C329 FB 00 FC

.BYTE0,0,1,0,2,0,3,0,4,0,5,0 BYTE6,0,7,0,8,0,9,0,10,0,11,0,12,0 .BYTE13,0,14,0,20,0,16,0 .ASC "[CRSRD]" BYTEO ASC "[RYSON]" .BYTE0, 19,0,20,0,21,0,22,0,23,0 .BYTE24,0,25,0,26,0,27,0,28,0,29,0 .BYTE30,0,31,0,32,0,33,0,34,0,35,0 .BYTE36,0,37,0,38,0,39,0,40,0 .BYTE41,0,42,0,43,0,44,0,45,0 .BYTE46,0,47,0,48,0,49,0,50,0 .BYTE51,0,52,0,53,0,54,0,55,0 .BYTE56,0,57,0,58,0,59,0,60,0 .BYTE61,0,62,0,63,0,64,0,65,0 .BYTE66,0,67,0,68,0,69,0,70,0 .BYTE71,0,72,0,73,0,74,0,75,0 .BYTE76,0,77,0,78,0,79,0,80,0 .BYTE81,0,82,0,83,0,84,0,85,0 .BYTE86,0,87,0,88,0,89,0,90,0 BYTE91,0,92,0,93,0,94,0,95,0 .BYTE96,0,97,0,98,0,99,0,100,0 .BYTE101,0,102,0,103,0,104,0,105,0 .BYTE106,0,107,0,108,0,109,0,110,0 .BYTE111,0,112,0,113,0,114,0,115,0 BYTE116,0,117,0,118,0,119,0,120,0 BYTE121,0,122,0,123,0,124,0,125,0 .BYTE126,0,127,0,128,0,129,0,130,0 .BYTE131,0,132,0,27,82,0,134,0,135,0 .BYTE136,0,137,0,138,0,139,0,140,0 .BYTE141,0,142,0,143,0,144,0 .ASC "[CRSURU]" RYTEO ASC "[RVSOFF]" .BYTE0,147,0,148,0,149,0,150,0 .BYTE151,0,152,0,153,0,154,0,155,0 .BYTE156,0,157,0,158,0,159,0,160,0 .BYTE161,0,162,0,163,0,164,0,165,0 .BYTE166,0,167,0,168,0,169,0,170,0 .BYTE171,0,172,0,173,0,174,0,175,0 .BYTE176,0,177,0,178,0,179,0,180,0 .BYTE181,0,182,0,183,0,184,0,185,0 BYTE186,0,187,0,188,0,189,0,190,0 .BYTE191,0,192,0,193,0,194,0,195,0 .BYTE196,0,197,0,198,0,199,0,200,0 .BYTE201,0,202,0,203,0,204,0,205,0 .BYTE206,0,207,0,208,0,209,0,210,0 .BYTE211,0,212,0,213,0,214,0,215,0 .BYTE216,0,217,0,218,0,219,0,220,0 .BYTE221,0,222,0,223,0,224,0,225,0 .BYTE226,0,227,0,228,0,229,0,230,0 .BYTE231,0,232,0,233,0,234,0,235,0 .BYTE236,0,237,0,238,0,239,0,240,0 .BYTE241,0,242,0,243,0,244,0,245,0 .BYTE246,0,247,0,248,0,249,0,250,0 .BYTE251,0,252,0,253,0,254,0,255,0



OMENTARIOS COMMODORE

VOICE MASTER

Ordenador: C-64 Fabricado por COVOX Inc. Precio: 29,000 ptas. Distribuido por: Casa de Software c/ Aragón, 272, 8, 6 08.007 Barcelona Tel.: (93) 215 69 52 v por: Compulogical c/ Santa Cruz de Marcenado, 31 28 015 Madrid Tel.: (91) 241 10 63

n muchas películas de cienciaficción, hemos visto como los ordenadores dialogaban con sus usuarios en lugar de hacer las preguntas por medio de la pantalla y recibir las respuestas por el teclado. Esto era imposible hasta hace poco tiempo, cuando los grandes ordenadores comenzaron a utilizarse para síntesis y análisis de voz, v posteriormente se han implementado éstas mismas tareas en ordenadores personales

La casa Covox de Estados Unidos ha diseñado un sistema completo de hardware v software que permite al Commodore 64 hablar con nuestra propia voz. se llama Voice Master, y se conecta al Port de usuario del C-64. Para hacerlo funcionar debemos cargar el programa que viene en el disco.

Si deseamos conocer las posibilidades del Voice Master, es meior cargar en primer lugar el programa DEMO. Al ejecutar este programa, podemos ver todo el conjunto de opciones de que dispone el paquete, podremos memorizar en el ordenador una frase nuestra y oírla después, añadirle eco, variar la velocidad de reproducción, etc. Si pedimos ayuda pulsando la barra espaciadora nos dará unas nociones de lo que es el Voice Master y para qué sirve, v además aparecerá una pantalla diciéndonos los comandos de que disponemos y sus funciones

El programa añade nueve comandos adicionales a nuestro C-64, todos ellos destinados al control del Digitalizador de voz, que son capaces de grabar, almacenar v reproducir posteriormente las palabras o sonidos memorizados.

Entre las cualidades más importantes del Voice Master debemos destacar que no es necesario disponer del aparato para reproducir los sonidos almacenados, esto quiere decir que podemos preparar programas parlantes que podrán ser utilizados por otros usuarios aunque ellos no dispongan de ningún tipo de digitalizador, pero debemos tener en cuenta que si vendemos programas que hablen por medio de este "invento" debemos indicar en el programa y en el manual que se utilizó el Voice Master.

Otra gran ventaja de este modo de sonorizar los programas es que puede hacerse en cualquier idioma y con nuestra propia voz o la de nuestra "locutora favorita". Esto le hace destacar frente al popular Sam-Reciter, va que éste último habla siempre con algún acento inglés v sería muy difícil hacerle hablar nuestro idioma.

El paquete está compuesto por un cartucho digitalizador que se conecta al port de usuario, un microfono magnético del tipo de magnetófono a cassette y un disco que contiene el programa del Voice Master, el de demostración y varios ejemplos de aplicaciones. En el disco se incluven algunos programas de de entrada, ésta sirve para regular el mando de ganancia del cartucho.

Otro programa incluido en el disco es "CALCULATOR", que convierte el ordenador en una calculadora parlante de cuatro operaciones. También disponemos de un reloj ("CLOCK") hablador que incorpora también un despertador. Estos programas sirven de ejemplos de las aplicaciones de este paquete. y nos facilitarán mucho el diseño de nuestros propios programas (por el clásico método de la observación).

El programa permite memorizar un máximo de 64 frases o palabras numeradas del 0 al 63 por medio de la orden LEARN, para reproducirla posteriormente con SPEAK, pudiendo alterar su velocidad (SPEED) y volumen (VO-LUME), también es posible guardar en disco el vocabulario que tenemos en el C-64, así como recuperarlo de nuevo.

El espacio de memoria reservado al vocabulario en el ordenador es alterable por medio de la instrucción CLEAR, de este modo podemos dejar solamente la



interés, por ejemplo el "BAR" sirve como analizador de espectro, con él podemos ver la distribución de frecuencias de un sonido o voz, estudiar los principios de reconocimiento de voz. ajustar el control de ganancia del Voice Master de modo que no sature, etc. Este programa está escrito en código máquina, y hace aparecer un conjunto de 18 barras de color verde en la pantalla, cada una de ellas visualiza el nivel de entrada de una frecuencia, y la del extremo derecho indica el nivel medio

memoria necesaria para él, dejando libre más memoria para los programas

También podemos fijar la frecuencia de muestreo del convertidor analógicodigital (RATE), permitiendo una mayor calidad o sacrificando ésta para conseguir más memoria libre o poder memorizar frases más largas. Las frecuencias de muestreo pueden oscilar entre 4 y 12,5 KHz. Otro comando del que disponemos es PAUSE, que nos permite añadir silencios entre frases.

C OMENTARIOS COMMODORE

El manual del Voice Master que nos I facilitó Casa de Software viene en inglés acompañado de su correspondiente versión en español correctamente traducida y con ejemplos de utilización de los comandos.

Este paquete puede ser utilizado por todos aquellos que deseen sacar partido a su ordenador en el fascinante mundo del análisis y la síntesis de voz. También podemos digitalizar música, ya que ésta tiene una composición similar a la de la palabra. En realidad este digitalizador se podría llegar a utilizar como un buen instrumento de laboratorio en casa de los aficionados al estudio de las técnicas de conversión analógico-digitales. Dada la flexibilidad del digitalizador podemos utilizarlo para muestrear muy rápidamente, y aquellos que tengan un poco de idea de código máquina podrían utilizarlo como una especie de osciloscopio con memoria o como un analizador de espectro añandiéndole un generador de frecuencias vobulado. Todas estas son ideas que se me ocurrieron al ver la velocidad de muestreo del convertidor analógico/digital que lleva incorporado el cartucho del Voice Master, ya que hasta ahora en España eran dificiles de conseguir estos convertidores y generalmente demasiado caros.

Aunque no sea un digitalizador barato, su relación calidad/precio le hace colocarse en un lugar muy destacado frente a otros competidores que

todavía no han llegado a nuestro país, si es que llegan algún día.

Una aclaración que creo importante: Estas posibles aplicaciones que se me han ocurrido al ver el funcionamiento del digitalizador no están comprobadas, sólo con unas ideas para algún programador que tenga tiempo y ganas de hacerlas, ya que los programas que acompañan al cartucho se limitan a las funciones antes indicadas (memorización y reproducción de frases para poder incorporar la palabra en nuestros programas en el idioma que deseemos).

Si deseais más información sobre este digitalizador de voz, podeis dirigiros a su distribuidor, cuvas señas aparecen más arriba.

OUICK DATA DRIVE

Ordenador: VIC-20 o C-64 Dimensiones: $11.5 \times 6.8 \times 15$ Precio: 26.700 ptas. Distribuido por: Comercial Morón c/Ercilla, 12 28.005 - Madrid Tel.: (91) 468 26 93

quellos que estén cansados de esperar largos períodos de tiempo a que sus programas carguen desde la unidad de cassette y deseen una alternativa con un precio mucho más asequible que el de la unidad de discos se alegrarán de conocer este pequeño e ingenioso sistema de almacenamiento de programas y datos.

Las pruebas que hemos realizado con la unidad que nos ha facilitado la casa, han demostrado que es más rápida que la unidad de disco cuando se trata de programas largos. Los resultados comparativos de las unidades de disco, las de cinta normal (datassette C2N) y esta de micro-cinta aparecen en la siguiente | Drive 26.500 ptas. Los precios de los

tabla, fueron realizadas con programas de 1K, 8K v 32K para poder comparar de un modo imparcial las prestaciones de los tres sistemas de almacenamiento.

Como referencia para aquellos que deseen comparar los precios (los oficiales del distribuidor el 4 de julio), la unidad de cinta para el Commodore 64 cuesta 12.000 ptas., la unidad de disco (1541) 69.000 ptas., y el Quick Data

Longitud	Tiempos de Save/Load/Verify						
del programa	Cinta C2N	Quick Data Drive	Disco 1541				
1 K	37"/37"/37"	27"/15"/15"	6,3"/4"/4,4"				
8 K	2,54"/2,54"/2,54"	32"/16"/15"	25"/22"/22"				
32 K	10,42"/10,42"/10,42"	48"/22"/16"	1,34"/1,25"/1,25"				



FERRAZ, 73



449 63 47 449 64 49

ORDENADORES DOMESTICOS

- -SINCLAIR ZX SPECTRUM 16 K
- -SINCLAIR ZX SPECTRUM 48 K
- -SINCLAIR OL
- -SONY HIT-BIT-55-P SISTEMA MSX
- -SONY HIT-BIT-75-P SISTEMA MSX
- -SONY HIT-BIT-101 SISTEMA MSX
- -COMMODORE (todos los modelos)
- -AMSTRAD (todos los modelos)
- -SPECTRA VIDEO 328
- -- PERIFERICOS, ACCESORIOS, ETC...



medios de almacenamiento deben ser también tenidos en cuenta a la hora de decidirse por uno u otro periférico, y oscilan entre unas 60 a 200 ptas, para las cintas de cassette (según su calidad y duración), de 300 a 800 ptas, el de los discos flexibles de cinco pulgadas utilizados por la unidad 1541 (según su calidad), y el precio de los microwafers (cartuchos de microcintas) es, tanto para los de 36K como para los de 128K, de 1.190 ptas.

Las capacidades de almacenamiento de cada uno de los medios también difieren bastante. La de las cintas de cassette normales depende de su duración, las de los discos flexibles utilizando la unidad 1541 es siempre de 170K bytes, v las de las micro-cintas dependen de sus longitudes, disponiendo en el momento de dos distintas en el merca-

do nacional, que son de 32K y 128K bytes. El Quick Data Drive utiliza un tipo de cintas similares a las empleadas por los Micro-drives de la casa Sinclair, pero su tamaño es un poco mayor y además disponen de un mecanismo de cierre automático que evita los posibles daños a la cinta cuando está fuera de la unidad (sobre la mesa o en un cajón).

El aparato viene acompañado de una cinta nueva de 32K y otra que contiene el sistema operativo (QOS-Master), cuando encendemos el ordenador debemos introducir el QOS y pulsar las teclas RUN-STOP y SHIFT para que se cargue y ejecute automáticamente. En unos segundos obtendremos el mensaje correspondiente a la versión del sistema que tenemos y podremos operar como si utilizasemos una cinta normal, con la diferencia de que los programas y ficheros son transferidos a mucha mayor velocidad (unas quince veces más memoria).

Como parte del QOS, viene incluido un programa que permanece en la memoria de nuestro ordenador y que podemos llamar en cualquier momento con el comando LOAD "FMU", este programa no destruve la información o programas que tengamos en memoria, y permite que intercambiemos programas o ficheros de cinta normal o de disco a las microcintas y viceversa o transferirlos de una a otra microcinta. También permite ver los directorios de estos últimos, en los que podemos ver la versión del sistema con que fue formateada la microcinta, su nombre v capacidad máxima, así como todos los nombres de los ficheros almacenados en ella y sus tamaños respectivos.

Desde el menú del FMU podemos preparar otra cinta que contenga el sistema operativo, de este modo podemos guardar el QOS-Master original para evitar posibles daños. También podemos formatear nuevas cintas para alma-

SIMULADOR DE SPECTRUM

Ordenador: C-64 (cinta) Autor: R.M. Woodhouse y David Tindale

Fabricado por: Whitby Computers Ltd. Distribuido por: Cimexsoft

c/ Floridablanca, 54 entlo, 2-A Barcelona-15 Telf.: 224 34 22

Precio: 3.500 ptas.

i alguien dudaba entre comprarse un Spectrum o un Commodore-64, puede ahora sentirse orgulloso de haberse decidido por Commodore.

¿Para qué sirve un simulador de Spectrum? En principio para utilizar los programas de este otro ordenador y después para que se vayan acostumbrando al 64 los que tenían un Spectrum y han decidido cambiarse de bando.

Después de los cuatro minutos que dura la carga desde cinta (aunque lleva turbo son casi 30 Ks de programa) aparece en la pantalla el mensaje "(c) 1985 Whitby Computers Ltd", en letra tipo "spectrum", en vez del clásico "(c) Sinclair Research Ltd"

Visto desde fuera, no se aprecia ninguna diferencia entre la pantalla del Spectrum y la del 64 "convertido". Los colores de la pantalla, el cursor, incluso los caracteres, todo es igual.

En principio el Basic ha cambiado completamente, ahora es un Basic "Sinclair". Tiene todas las instrucciones que tiene un Spectrum, excepto dos: IN v OUT que realmente no sirven para

nada. Todas las instrucciones de gráficos están incluidas también.

El teclado, naturalmente, se ha convertido también en un teclado "Spectrum". Cada tecla tiene ahora 4 ó 5 instrucciones incorporadas. Para saber que contiene cada tecla se pueden hacer tres cosas: o se le ponen pegatinas a las teclas del ordenador, o te compras un teclado de Spectrum para tenerio al lado (los venden sueltos) o se pulsa F7 (ayuda) para ver todos los comandos que estan disponibles y como se obtienen.

Todos los programas Basic de Spectrum valen para el 64, pero... no vale ninguno que contenga código máquina (incluidos los juegos comerciales). Como sabreis, el C-64 utiliza el código máquina del 6510 mientras que el Spectrum utiliza el del Z-80a. ¡No se pueden hacer milagros desde un simple programa! Esto le quita bastante interés al asunto. Casi todos (por no decir todos) los programas comerciales del Spectrum son juegos, de un tipo u otro pero juegos, y la mayoría están escritos en código máquina.

Como características especialmente interesantes del programa se puede decir que "lee" perfectamente (ejem!, si no contamos los problemas con el azimuth) todas las cintas de Spectrum, lo hemos comprobado con la cinta "Horizontes" de demostración que regalan al comprar el aparato.

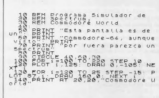


cenar ficheros posteriormente, utilizar una cinta limpiadora para quitar la suciedad del cabezal de lectura-escritura o salir del FMU. Con ésta última opción volvemos al modo directo del intérprete Basic, y podemos comprobar que nuestro programa sigue estando intacto en la memoria.

Esta misma semana no ha proporcionado un nuevo QOS-Master la casa que lo distribuve, se trata de la versión 2.01 que sustituye a la versión 1.07, y a todas las opciones anteriores debemos añadir otra que permite borrar ficheros o programas. Además esta nueva versión formatea las micro-cintas de otro modo diferente, permitiendo obtener más espacio libre en la misma cinta. Con ésta versión hemos comprobado que las cintas de 32K llegan a almacenar 50,432 bytes en lugar de los 35.840 bytes con el formateado del QOS versión 1.07, y las de 128K pasan a ser de 170 KBytes. además el nuevo sistema QOS ha conseguido una importante mejora en fiabilidad, va que nunca nos ha dado un

C OMENTARIOS COMMODORE





Los periféricos de Commodore son perfectamente compatibles con este programa. La impresora MPS 801 funciona sin problemas y la unidad de discos 1541 también. La unidad de discos 1541 también. La unidad de discos sex este. Cuidado hay que utilizar alsa mismas instrucciones que seste. Cuidado hay que utilizar discos especiales, formateados desde el C-64/Spectrum, porque el formato de grabación cambia, y puede cargarse algún disco con programas para Commodore (experimentalmente comprobado).

El manual de doce páginas que

acompaña a la cinta explica cuáles son los comandos disponibles y las instrucciones de manejo generales, pero no explica Basic Sinclair. Para aprender a programar en este "otro" Basic debereis haceros con el manual del Spectrum. Desde luego, al ser un Spectrum, el chip de sonido, por ejemplo, pierde gran cantidad de sus posibilidades, así como los este de company de la company

podemos tener un "Spectrum" un tanto especial, con Sprites y sonidos "de 64", en vez de los sosos "BEEP" del Spectrum.

Si bien el programa no es demasiado útil, porque los juegos en Basic para el Spectrum son bastante simples y los programas no-de-juegos son casi inexistentes (y los pocos que hay tienen sus equivalentes-meiorados en Commodore). puede ser divertido traerse a los amigos a casa para darles envidia y que vean como un ordenador puede convertirse en otro mediante un simple programa (no creo que el Spectrum pueda convertirse algún día en un 64). Solo falta esperar -quien sabe cuanto- a que alguna marca desarrolle "algo" capaz de ejecutar los programas en código máquina del popular ordenador de Sir Clive Sinclair.

LOAD ERROR, cosa que en la versión anterior ocurrió algunas veces.

Dentro de las cintas de QOS-Master se encuentran las versiones del VIC-20 y del C-64. La versión para el VIC-20 solo funciona si disponemos de la ampliación de RAM máxima que permite éste ordenador, es decir si tenemos 28K RAM libres. Esta configuración la podemos lograr si colocamos un cartucho de SK y otro de IóK RAM al VIC-20, así mismo sirve la tarjeta de 64K RAM del RAM del Casa Ferre Morct, y probablemente funcione la de 32K de Indescomo (esta tillitima no la hemos probado).

Si utilizamos la tarjeta de 64K RAM (su reseña apareció en el número 9 de la revista), podremos emplear adicionalmente los ocho "cassettes superrápidos", para ello es necesario cargar en primer lugar el QOS, y lugos activar el sistema de la tarjeta con el SYS 43.008. Si esta operación la hacemos en el orden inverso, no lograremos que funcionen los & cassettes feticios ni tam-

poco funcionará el Quick Data Drive. Aquellos que dispongan del sistema

Aqueitos que dispongan del sistema operativo antiguo y deseen pasar sus programas al nuevo, deberán traspasar-los a una cinta normal por medio de la correspondiente opción del FMU, y posteriormente de ésta a una microcinta formateada con el nuevo sistema.

Comercial Morón está preparando una bibliotea de programas que incluuna bibliotea de programas que incluyen un procesador de textos, una contabilidad y una base de datos que funcionarán utilizando este sistema de microcintas y serán vendidos a bajo preciocomo un modo adicional de abrir el ocomo un modo adicional de abrir el omercado a éste nuevo método de almamercado a éste nuevo método de almaalternativa al elevado precio de la unidad de disco y a la lentitud de la unidad
de cinta tradicional.

Quien desee más información sobre este ingenioso periférico para los ordenadores Commodore, puede dirigirse a su importador, cuyas señas aparecen en la cabecera de este comentario



(Viene de pág. 49)

resúmenes de cuantías, distinguiendo entre jácenas y pilares, dando detallado por planta los Kgrs. de hierro que llevan en jácenas, las cantidades de hormigón, et. Considero que es un programa muy completo. Nosotros lo hemos utilizado hasta para 10 plantas de altura y 6 vanos, y funciona perfectamente.

—Hay arquitectos que consideren alto el coste de informatización de su estudio, ¿cree Vd. que tienen esta opinión por el precio de los programas?

—Nuestro programa de cálculo de forjados, lo estamos dando gratuitamente a quien nos compra el ordenador.

Hemos utilizado el programa de SEINFO de cálculo de estructuras para 10 plantas de altura y 6 vanos y funciona perfectamente.



T J_{n buen} tratamiento de textos. unas mediciones v presupuestos que permitan la modificación fácil de las partidas que se han previsto. y un control de costos. son los paquetes ideales para cubrir las necesidades de un profesional.

Lo hacemos así porque de alguna forma se hace propaganda indirecta de los materiales que vendemos. En cuanto al precio del programa de cálculo de estructuras de SEINFO, a mí me parece muy razonable, tan sólo 30,000 ptas. Creo que SEINFO está haciendo un sesfuezo muy importante para comercializar este programa y de ninguna manera el precio es discutibles.

Un tratamiento de textos, un paquete de mediciones y presupuestos y un control de costes, es lo ideal para cubrir las necesidades de un profesional.

—¿Qué otros campos de la arquitectura podrían ser mecanizados con un Commodore 64 para cubrir las necesidades de un profesional?

-Seinfo va a presentar próximamente un programa de Mediciones y Presupuestos. Nosotros estamos espe-

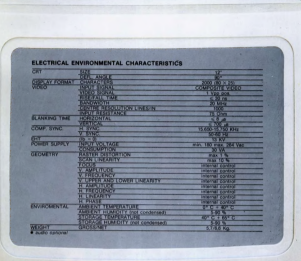
rando que este programa sea tan bueno como el de cálculo de estructuras. Eso lógicamente es un campo adicional clarisimo para los estudios de arquitectura. que tiene que estar complementado con un tratamiento de textos lo más potente posible, para poder realizar todo lo que conlleva hacer un provecto: la memoria. cálculos, etc. Yo diría que básicamente estas tres cosas: un buen tratamiento de textos, unas mediciones y presupuestos que permitan la modificación fácil de todas las partidas, y un control de costos, es lo ideal para cubrir las necesidades de un profesional. La modificación fácil de todas las partidas que se han previsto, es un tema muy importante a tener en cuenta. Cuando se llega finalmente a sumar, resulta en un 99% de los casos, que uno se ha pasado del presupuesto de la obra. El repartir la diferencia de una forma sencilla entre las partidas que uno quiera, el tener esa posibilidad de adaptarse a un presupuesto final, es fundamental. Esa posibilidad los de SEINFO si la han previsto. Sería también muy interesante, pero cero que para Commodore aún no existe, un control de costes. Esto de cara a los constructores, podría ser muy interesante. Verdaderamente no existen muchos paquetes de arquitectura para equipos del tipo Commodore 64. Sólo es cuestión de tiempo, pero lo que puede ocurrir es que antes de que se desarrollen, suria otro equipo mejor que el C-64 y a un precio parecido. Con lo cual, el esfuerzo, que se hubiera podido hacer, caería en el olvido al quedarse el equipo obsoleto.

—Desde el punto de vista práctico, y ya para terminar, ¿puede afirmarse que los arquitectos que no se informaticen en un período de tiempo corto, se quedarán sin trabajo o tendrán acceso a un volumen de trabajo cada vez menor?

-Yo creo que si. Aparte de los costes, está el tema de la filosofía del trabajo. En construcción, lo que no se pueda pensar, es que se van a seguir haciendo durante toda la vida casas, de la misma manera que hace 20 años. Se lucha contra el conservadurismo, y si no se innovara, se dejaria de construir porque los costes aumentarian desproporcionalmente al ser todo manual. Por tanto, es importante que el arquitecto haga el proyecto con los medios más actuales, no para dedicarle menos tiempo a cada proyecto, sino para tener precisamente más tiempo que dedicarle a cada provecto en el tema del diseño, lo que es propiamente su trabajo.

BOXER 12

high resolution monochrome monitor 12"



HANTAREX



BOXER 12



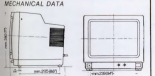
TRATTAMENTO SCHERMO: SCURO - ANTIRIFLETTENTE SCREEN TREATMENT: DARK GLASS - ETCHED

mm 264(10.4")

FOSFORO - P31 - VERDE MEDIO-BREVE PHOSPHOR - P31 - GREEN MEDIUM-SHORT

DATI MECCANICI MECHANICAL DATA

mm 309(12.21)





Electronic Equipment Manufacturer

Aragón, 210, 1°, 1a - Barcelona 11 - teléf. (93) 3232941 - telex 98017



Su Commodore 64 tiene mucho que decirle. Unidad de Disco.

El Commodore 64 es el resultado de la experiencia internacional de Commodore como líder indiscutible en el mercado de los microordena-

El Commodore 64 es el ordenador más completo y potente de su categoría,... pero todavía tiene mucho que decirle.

Por ejemplo su Unidad de Disco

commodore 64

Sienta como aumenta notablemente la capacidad de memoria de su C-64, como agiliza la carga y descarga de programas y facilita la localización, casi instantánea, de cualquier dato. Amplie las posibilidades de su C-64, descu-

briendo su extensa gama de periféricos Ahora que ya sabe que su Commodore 64 tiene todavía mucho que decirle, prepárese a

conocerle mejor. PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 170 K de capacidad - Ficheros secuenciales y relativos y de acceso directo - Unidad inteligente, con sistema operativo incorporada.



